

إستراتيجيات التعلم النشط

180 إستراتيجية مع الامثلة التطبيقية

الأستاذة هدى بنت علي الحوسنية وزارة التربية والتعليم - سلطنة عُمان

الأستاذ الدكتور عبدالله بن خميس أمبوسعيدي كلية التربية - جامعة السلطان قابوس



إستراتيجيات التعلم النشط

180 إستراتيجية مع اللهثلة التطبيقية

الأستاذة هدى بنت علي الحوسنية وزارة التربية والتعليم - سلطنة عُمان الأستاذ الدكتور عبدالله بن خميس أمبوسعيدي كلية التربية - جامعة السلطان قابوس



رقـــــــم التصــنيف : 371.3

المؤلف ومن هو في حكمه : عبد الله بن خميس امبوسعيدي اهدى بنت علي الحوسنية

عنصوان الكصتاب : استراتيجيات التعلم النشط

رقـــــــــــم الإيــــــداع : 2015/1/39

الصواصفات : طرق التعلم / أساليب التدريس

بـــيانــــــات الـــنشـــر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الغهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمّان – الأردن ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت او إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication may be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means,or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permisson of the publisher

الطبعــة الأولـى 2016م – 1437هـ الطبعــة الثانية 2016م – 1437هـ



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه

عنوان الدار

الرئيستي : عمان - العبادلي - مقابل البنك العاربي المائف : 962 6 5627049 فاكس : 5627049 6 6694 و 6627059 6 6694 الفرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - سوق البتراء المائف : 962 6 4640950 فاكس : 4617640 6 6694 فاكس : 7218 6 669 صندوق بريد 7218 عمان - 11118 الأردن

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

التصميم والاخراج بالدار - دائرة الانتاج

المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزي

الفهرس

قدمة

الفصل الأول

مقدمة نظرية عن التعلم النشط

خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين	المقدمة	21
23 مبررات التعلم النشط 18 الأسس النظرية للتعلم النشط 25 نشأة التعلم النشط 25 تعريف مفهوم التعلم النشط 26 مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم 29 مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم 29 أهمية التعلم النشط الخاصة بالمعلم 31 الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط 32 الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط 33 معوقات التعلم النشط 34 موذج للتعلم النشط 35	خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين	21
18 سس النظرية للتعلم النشط 125 نشأة التعلم النشط 125 تعريف مفهوم التعلم النشط 126 مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم 129 مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم 13 أهمية التعلم النشط 13 الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط 13 معوقات التعلم النشط 13 مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط 13 موذج للتعلم النشط 14	مبررات التعلم النشط	23
25 تعریف مفهوم التعلم النشط خصائص التعلم النشط مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم أهمية التعلم النشط الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط معوقات التعلم النشط مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط موذج للتعلم النشط	الأسس النظرية للتعلم النشط	24
تعریف مفهوم التعلم النشط خصائص التعلم النشط مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم أهمية التعلم النشط الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط معوقات التعلم النشط مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط موذج للتعلم النشط	نشأة التعلم النشط	25
خصائص التعلم النشط الخاصة بالمتعلم مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم أهمية التعلم النشط الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط معوقات التعلم النشط مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط موذج للتعلم النشط		
مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم أهمية التعلم النشط الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط معوقات التعلم النشط مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط موذج للتعلم النشط		
29 مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم. أهمية التعلم النشط. 32 الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط. 33 معوقات التعلم النشط. 34 مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط. 35 موذج للتعلم النشط. 35		
31. 32. الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط. 33. معوقات التعلم النشط. 34. مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط. 35. موذج للتعلم النشط. 36.		
32. الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط. 33. عوقات التعلم النشط. 34. قارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط. 35. عوذج للتعلم النشط.	1	
33. 34. 34. 34. 35. 35. 36. 35. 36. 36. 36. 36. 36. 36. 36. 36. 36. 37. 36. 37. 37. 38. 38. 39. 39. 39. 30. 39. 30. 39. 31. 39. 32. 39. 33. 39. 34. 39. 35. 39. 36. 39. 37. 39. 38. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 30.	a	
مقارنة بين التعلم التقليدي والتُعلم النشط		32
بوذج للتعلم النشط	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·		
	·	

شكروتقدير

إن أي عمل لن يتم ويكتمل إلا بتكاتف جهود القائمين عليه، ومن باب رد الجميل والإحسان لكل من قدم لنا يد العون والمساعدة في إنجاز هذا العمل، فإننا نود في البداية أن نقدم شكرنا الجزيل إلى الفاضلة الأستاذة/ حليمة بنت علي السعدية، معلمة أحياء بمدرسة أم حبيبة للتعليم ما بعد الأساسي (11-12) في سلطنة عمان، التي أمدتنا ببعض الإستراتيجيات والأمثلة لها، كما نود أن نقدم شكرنا للفاضلة الأستاذة/ زينب بنت حمدان العجمية، معلمة لغة عربية بمدرسة أم حبيبة للتعليم ما بعد الأساسي(11-12) في سلطنة عمان، التي راجعت بعض أجزاء الكتاب لغويا. وأخيرا كل الشكر والتقدير لكل من ساند ودعم جهودنا في تأليف هذا الكتاب، والله نسأل التوفيق والسداد.

المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزي

الفصل الثاني

استراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

43	المقدمةالمقدمة
44	مقابلة البطاقات أو الكروت الورقية
47	الجولة السريعة وما زلت أفكر
50	كرسي الزائر
52	الكتابة في التو واللحظة
55	المقهى العالميالعالمي
58	ترشيح الأفكار
61	الجمل المعبرة عن نتاجات
63	بطاقة المشاعر
65	آخر سؤال
67	تقابل بالظهر
70	المصفوفة الابتكارية
73	نقاط التصويت
76	
79	الأسئلة الخمسة
81	لعبة الذاكرة
84	
87	حقائق أم آراء
89	حلزون الفن
92	خذ واحدة وأعط واحد
95	أداة اصبع الإبهام

الفهرس	•	
241	أسئلة التبادل الموجهة	
244	حل المشكلات ثنائياً بصوت مرتفع	
247	عثيلية الظلال	
249	المائدة المستديرة	
251	زملاء التمثيلية الصامتة	
255	القصة المصورة	
259	المعلومات المتحركة	
262	الباراشوت	
264	خريطة الكنز	
269	بنك المصطلحات	
272	التلخيص الشامل	
275	كاروسل	
278	النقاط الديموقراطية	
282	إذهب للأشكال	
285	البحث عن الأشخاص	
287	ثلاثة أسئلة+ واحد	
290	حصيرة المكان	
293	الجولة	
295	التحويل	
298	استنطاق النص	
300	الإجراء الكارثي	
303	الشرح للأقران	
305	مراقبة الساعة	

	المهرس
173	حوض السمك
177	مقال في دقيقتين
182	
184	
187	
190	
192	
194	
198	أرسل المشكلة
202	
204	
207	
209	
212	ابط المفرد هي
215	متحف الموضوعات
218	
221	
223	
227	•
229	نافذة على العالم
233	
235	
238	
	-#*

⁻¹¹⁻ المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزي

الفهرس	
363	طريقة الإكتشاف
365	المناظرات الأكاديمية المنظمة
370	كتاب العلوم السنوي
374	التدريب في العلوم
377	مقارنة الظواهر
380	كرة السلة للمصطلحات
383	صيد كنز المفاهيم
386	من في حديقة حيواناتي
390	الزعيم الكبير
393	أكتب ثلاثة واذهب
396	خلية التعلم
399	ملء الجوة
401	ساط ال بح 2
404	5555
410	التفكير جهراً لحل المشكلات
412	عكس الخبرات الشخصية
414	التكتلانتكتل
418	اسلوب بدی
421	لمراسل
424	
424	روع يعيف المسلم المارك
430	

الفهر
الإصطفاف المنطقي
قائمة مجموعة علامة
قائمة الطعام
لتغذية الراجعة الدائرية
سم حيوان نبات جماد بلاد
خارطة الفقاقيع.
لأنشطة المتدرجة
رز البطاقات
لثلثات
ختبار الأرقام
سحابة الكلمات.
يكل السمكة
لخريطة الإدراكيةلخريطة الإدراكية
ي حذاء الآخر
تكعيبات
بكة المفاهيم
نظمات التخطيطية في القراءة (1)نظمات التخطيطية في القراءة (1)
نظمات التخطيطية في القراءة (2)
ساجلة الحلقية (التعاقب الحلقي)
كرسي الساخن
الي روبن (التعاقب)
اجع الفصل الثاني

433 9:10 436 434 عجوة المعلومات 439 41 441 41 442 41 443 44 444 44 446 44 450 45 457 45 458 45 459 45 460 46 461 46 462 46 463 46 464 46 465 46 466 46 470 47 470 48 480 48 470 48 481 48 482 48 483 48 484 49 485 48 486 48 487 48 488 48 489 48 480 48 481 48 482 48 483 48
439 طاقة الحكيم. 441 ط42 442 ط43 443 ط44 444 ط48 451 عنى الكلمة 454 ط51 457 لخصات العمودين. 460 ليطا الدلالات اللفظية 461 ليطا الدلالات اللفظية 462 ليطا الدروحية 463 ليطا الموحية 464 ليطا الموحية 465 ليطا الموحية 466 ليطا الموحية 472 ليطا المعرض المفتوح 474 ليعرض المفتوح 475 ليطاط راحة اليد العالمي 481 ليطاط راحة اليد العالمي 482 ليالدور (مطور) 483 ليالدور (مطور) 484 ليالدور (مطور)
441 443 443 443 444 446 446 446 446 448 448 448 448 448 459 451 451 451 454 454 454 454 454 454 454 454 460
443 اخل وخارج الدائرة 446 446 40 أرسمه 451 451 454 452 455 453 457 454 457 455 460 460 460 461 460 462 466 463 466 464 469 465 472 470 474 471 474 472 475 473 476 474 479 481 481 482 481 483 481 484 481 485 487
446 ما أرسمه 448 يوذج فراير 451 عنى الكلمة 454 رشد التوقعات 455 لخصات العمودين 50 عليل الدلالات اللفظية 460 فين لي جمل مفيدة 461 لأركان الأربعة 462 لأركان الأربعة 473 لاركان الأربعة 474 لاركان الأربعة 475 لاركان الأربعة 476 لاركان الأماميم 477 لاركان الفتوح 478 لاركان القش 481 لاركان اللاور (مطور) 482 لاركان اللاور (مطور) 483 لاركان اللاور (مطور) 484 لاركان الأدور (مطور) 485 لاركان الأدور (مطور) 486 لاركان الأدور (مطور) 487 لاركان الأدور (مطور) 488 لاركان الأدور (مطور) 489 لاركان الأدور (مطور) 480 لاركان الأدور (مطور) 481 لاركان الأدور (مطور) 482 لاركان الأدور (مطور)
448. وذج فراير 451. عنى الكلمة 454. برشد التوقعات 457. كالمخصات العمودين 460. عليل الدلالات اللفظية 461. فون لي جمل مفيدة 462. لاركان الأربعة 463. برا المفهوم 464. برا المفاهيم 474. برا المفاهيم 475. برا المفاهيم 476. برا المفاهيم 477. برا المفاهيم 478. برا المفاهيم 481. برا المفاهيم 484. برا المفاهيم 485. برا المور (مطور) 486. برا المفاهيم 487. برا المفاهيم 488. برا المور (مطور) 489. برا المور (مطور) 480. برا المور (مطور) 487. برا المور (مطور) 488. برا المور (مطور) 489. برا المور (مطور) 480. برا المور (مطور) 480. برا المور (مطور) 480. برا المور (مطور) 480. برا المور (مطور) 481.
451 عنی الکلمة 454 رشد التوقعات 457 لخصات العمودين 460 عليل الدلالات اللفظية 461 60 462 460 463 460 464 460 465 460 470 472 471 474 472 474 473 475 464 476 475 481 481 481 482 484 483 484 484 487
454 رشد التوقعات 457 لخصات العمودين 460 عليل الدلالات اللفظية 461 فون لي جمل مفيدة 462 لبطاقات المروحية 463 لأركان الأربعة 464 لا المنافوم 472 لا المنافوم 473 لخرض المفتوح 474 لخرض المفتوح 475 لخرض المفتوح 476 لخرض المفتوح 481 لخراء البد العالمي 484 لحرض المفتوح 484 لحرض المفتوح 484 لحرض المفتوح 484 لحرص المفتوح 484 لحرص المفتوح 485 لحرص المفتوح 486 لحرص المفتوح 487 لحرص المفتوح 488 لحرص المفتوح 489 لحرص المفتوح 480 لحرص المفتوح 481 لحرص المفتوح 482 لحرص المفتوح 483 لحرص المفتوح 484 لحرص المفتوح 485 لحرص المفتوح 486 لحرص المفتوح 487
للخصات العمودين. 460
للخصات العمودين. 460
463 ون لي جمل مفيدة 466 466 469 469 472 472 473 474 474 475 475 476 476 479 361 361 481 481 484 484 484 484 487 487
466 بيطاقات المروحية 469 بيطاقات المروحية 472 بيط المفهوم 473 بيط المفاهيم 474 بيط المفتوح 475 بيط المفتوح 476 بيط المفتوح 477 بيط المفتوح 481 بيط المفتوح 482 بيط المفتوح 483 بيط المفتوح 484 بيط المفتوح 485 بيط المفتوح 486 بيط المفتوح 487 بيط المفتوح 488 بيط المفتوح 489 بيط المفتوح 480 بيط المفتوح 480 بيط المفتوح 481 بيط المفتوح 482 بيط المفتوح 483 بيط المفتوح 484 بيط المفتوح 485 بيط المفتوح 486 بيط المفتوح 487 بيط المفتوح 488 بيط المفتوح 489 بيط المفتوح 480 بيط المفتوح 481 بيط المفتوح 482 بيط المفتوح <tr< td=""></tr<>
469. 469. 472. 472. 473. 474. 474. 475. 475. 476. 56. 479. 56. 479. 56. 479. 56. 479. 56. 479. 57. 481. 481. 481. 484. 484. 484. 484. 487. 487.
472 474 476 لعرض الفتوح قرأ. شارك. ناقش فطط راحة اليد العالمي 481 عب الدور (مطور) 484 487 487
474 رز المفاهيم 480 لعرض المفتوح قرأ شارك فطط راحة اليد العالمي 484 عب الدور (مطور) 487
474 رز المفاهيم 480 لعرض المفتوح قرأ شارك فطط راحة اليد العالمي 484 عب الدور (مطور) 487
قرأ. شارك ناقش. 481
غطط راحة اليد العالمي
عب الدور (مطور)
487
400 I. ti. *** T
لححققون الصغار
4924X

القدمة

إن العالم الذي نعيشه اليوم مليء بالتحديات التي تواجه البشرية في كل شؤون حياتها، ومن ضمنها العملية التعليمية. ومن أجل مواجهة ومجابهة تلك التحديات، كان لابد من إيجاد الطرق والأساليب المناسبة لذلك، بحيث تجعل الطالب هو محور العملية التعليمية. ومن هنا ظهر مفهوم التعلم النشط في الأدبيات التربوية. ولقد تم القيام بالعديد من البحوث والدراسات في هذا الموضوع، حيث قام الباحثون المهتمون بالتعلم النشط بتجريب العديد من الإستراتيجيات، وقياس أثرها على مجموعة من المتغيرات التعليمية مثل تحصيل الطلبة، واتجاهاتهم نحو التعلم، والتعلم المنظم ذاتيا وفهم الذات واكتساب عمليات العلم.

لقد تولدت لدى الباحثين فكرة هذا الكتاب من منطلق ما يسمعانه من بعض المعلمين والطلبة بعدم فاعلية بعض الحصص التدريسية، وأن الطلبة غالبا ما يشعرون بنوع من الملل والفتور فيها، مما يستدعي أن يستخدم المعلم إستراتيجيات تنشط الطلبة، وتجعلهم فاعلين في الموقف التعليمي، الذي ينعكس على تحصيلهم الدراسي، وحبهم لعملية التعلم.

يقدم هذا الكتاب إستراتيجيات تعلم نشط حوالي 180 إستراتيجية، يمكن استخدام بعضها طوال الحصة كإستراتيجية تدريس رئيسة، والبعض الآخر يمكن للمعلم استخدامه كنوع من كسر الروتين داخل الحصة، وتنشيط الطلبة عندما يرى منهم فتوراً في أثناء شرح الدرس. والمعلم هو القائد داخل الصف، والذي يختار من تلك الإستراتيجيات ما يتناسب وطبيعة الدرس أو الموقف التعليمي وطبيعة الطلبة الذين يتعامل معهم.

تم تقسم هذا الكتاب إلى ثلاثة فصول، الفصل الأول عبارة عن مقدمة نظرية عن التعلم النشط من حيث مبررات ظهوره، والأسس النظرية القائمة عليه، ونشأته،

الفصل الثالث

لتعلم النشط.	استراتيجيات ١١	دروس تطبيقية على
--------------	----------------	------------------

559	المقدمة
	وحدة: تكيف الكائنات الحية.
561	الدرس الأول: التكيف
567	الدرس الثاني: تكيف النباتات
576	الدرس الثالث: تكيف الجمل
581	الدرس الرابع: تكيف السلاحف
586	الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم
	وحدة: تصنيف الكائنات الحية.
592	الدرس الأول: طائفة الزواحف
596	الدرس الثاني: طائفة الثدييات
600	
	الدرس الرابع: طائفة الأسماك
	الدرس الخامس: طائفة البرمائيات

الفصل الأول

مقدمة نظرية عن التعلم النشط

مقدمة

خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين مبررات التعلم النشط الأسس النظرية للتعلم النشط نشأة التعلم النشط تعريف مفهوم التعلم النشط خصائص التعلم النشط

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالعلم

أهمية التعلم النشط

الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط

معوقات التعلم النشط

مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

نموذج للتعلم النشط

مراجع الفصل الأول

ومفهومه، وخصائصه ومبادئه، وأهميته، وأدوار كل من المعلم والمتعلم، ومعوقاته. أما الفصل الثاني فعبارة عن 180 إستراتيجية من إستراتيجيات التعلم النشط، تم اختيارها من قبل المؤلفين، روعي فيها في أثناء الكتابة عنها؛ الجانب النظري والجانب التطبيقي. أما الفصل الثالث فعبارة عن مجموعة دروس كاملة في مادة العلوم تم فيها توظيف بعض الإستراتيجيات التي استعرضت في الفصل الثاني من الكتاب في درس متكامل.

وأخيرا آملين أن يلقى هذا الكتاب كل الاستحسان من قبل المهتمين في الشأن التعليمي، خاصة المعلمين والمشرفين التربويين، ومديري المدارس، واساتذة الجامعات، وكذلك الطلبة، وان يكون لهم عونا في تحقيق رسالتهم النبيلة. كما يسرنا ويسعدنا كذلك، تلقي أي نصح أو توجيه أو إرشاد في سبيل الارتقاء بالعمل في الطبعات القادمة من الكتاب إن شاء الله.

المؤلفان

الفصل الأول مقدمة نظرية عن التعلم النشط

مقدمة

مما لاشك فيه أن المجتمعات اليوم تواجه العديد من التحديات في شتى المجالات الحياتية؛ الاقتصادية، والثقافية، والاجتماعية. ولا يمكن بأي حال من الأحوال مواجهة تلك التحديات دون وجود نظام تعليمي فاعل يعمل على اعداد متعلم يتميز بعدد من الصفات والخصائص التي تؤهله لمواجهة تلك التحديات. هذه الخصائص لا تتوقف عند المعرفة فقط، بل لابد أن تقترن بامتلاك هذا المتعلم لمهارات التعلم مدى الحياة، ومهارات التفكير وحل المشكلات المختلفة. وهذا لن يتأتى تحقيقه في ضوء وجود تعليم تقليدي ومعلم تقليدي، بل لا بد من اتباع مقاربة جديدة في التعليم والتعلم تعتمد على نشاط المتعلم وحيويته في هذه العملية.

وإضافة إلى ما سبق ذكره، فإن لأبحاث الدماغ وعلم الأعصاب وظهور نظرية جاردنر في الذكاءات المتعددة كان لهما دورا كبيراً في إعادة النظر في العملية التعليمية ودور المتعلم فيها. فقد استطاع علماء التربية وعلم النفس من خلال هذه الأبحاث معرفة كيف يعمل دماغ الانسان في أثناء عملية التعلم وبالتالي تصميم خبرات تعلم مناسبة وفعالة، يكون للمتعلم فيها الدور المحوري والرئيسي في عملية التعلم. ومن هنا ظهر في الأدبيات التربوية مصطلح أو مفهوم يعرف بالتعلم النشط (Active)، الذي هو محور واساس الكتاب الحالي.

خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين

لكي يستطيع متعلم القرن الحادي والعشرين العيش بكل يسر وسهولة واقتـدار في عصر مليء بالتحديات والتطورات الكبيرة في شتى مجـالات الحيـاة المختلفـة، فإنـه لابد من تميزه بمجموعة من الخصائص، والتي من بينها (أمبوسعيدي، 2011):

ومن ضمن الأسباب أيضا أسباب تربوية مرتبطة بكيفية تدريس الطلبة وتعليمهم داخل المدارس، حيث يلاحظ عدم قيام بعض المعلمين بتهيئة مواقف تعليمية يطلب من الطلبة فيها اتخاذ قرار معين.

- 6. مفكر ناقد: يعد التفكير الناقد من ضمن أنواع التفكير التي ينادي العديد من التربويين، وذلك لما لهذا النوع من التربويين، وذلك لما لهذا النوع من التفكير من فوائد عديدة على الطلبة. فمن خلاله يمكن للمتعلمين من نقد موقف أو عمل معين مستخدمين المنطق والمنهج العلمي. ولن يتحقق ذلك إلا إذا عمل المعلم على تهيئة مواقف تعليمية مناسبة من جانب، واستخدام إستراتيجات وطرائق التدريس المناسبة.
- 7. العمل ضمن المجموعات: يقول إبن خلدون إن الانسان مدني بطبعه، أي أن الله عز وجل خلق الانسان ليعيش ويعمل مع الجماعة لعمارة الأرض، لا ليكون بمعزل عنهم. من ذلك كان لابد أن تعمل النظم التربوية على إكساب الطلبة مهارات العمل الجماعي من خلال استخدام إستراتيجيات تدريس مناسبة مثل التعلم التعاوني بأشكاله المختلفة.

مبررات التعلم النشط

قد يتساءل الكثيرون لماذا التعلم النشط مهم بالنسبة لطلبة المدارس والمعاهد والجامعات هذه الأيام؟ توجد في الحقيقة إجابات عديدة لهذا السؤال، يتمثل أولها في أن طلبة اليوم يختلفون عن أسلافهم من الطلبة السابقين، وأن طلبة اليوم لديهم توجه أكبر نحو التكنولوجيا ونحو البيئة التعليمية التعلمية التي تعتمد على التعامل السريع مع الأجهزة والأدوات الملائمة للتعلم النشط. ومن العوامل الأخرى التي تقف وراء أهمية التعلم النشط، هي أن التعلم النشط يتطلب جهوداً ذهنية من الطلبة ويوفر لهم وسائل وإمكانات وأدوات تساعد على التطبيق الفعلي للتعلم المفيد والفاعل، ويغير من اتجاهاتهم. في ضوء الثورة المعرفية الهائلة التي نلاحظها هذه الأيام، فإن ذلك يتطلب تطوير طريقة للتعلم تشجع الطلبة على تحمل المسؤولية في التعامل مع هذا الكم تطوير طريقة للتعلم تشجع الطلبة على تحمل المسؤولية في التعامل مع هذا الكم اللامحدود من المعارف، والذي لا يكون ناجحاً إلا بالتعلم النشط الذي يركز على مبدأ

- 1. مرن: لابد من تميز المتعلم بقدر من المرونة تؤهله للعيش والتعامل مع أفراد ختلفين فكريا وثقافيا، والتعامل مع الأفكار والروئ التي يطرحها هؤلاء الأفراد بكل حكمة واقتدار. كما أن المرونة تتطلب تأقلم الفرد للعمل في أكثر من بيئة، ذلك أن الأعمال اليوم تتطلب حراكاً مستمراً في القوى العاملة بسبب الظروف المتاحة لهذا الحراك. ولذا فإن المتعلم المنغلق على نفسه، الذي لا يقبل أفكار الأخرين، ولا يستطيع التأقلم مع بيئات العمل المختلفة، فسيعاني من صعوبة في التعامل مع متطلبات هذا العصر، ذلك أن الحياة في القرن الحادي والعشرين تتطلب تبادلا في الأفكار والروئ من أجل تقدم المجتمعات وتطورها.
- 2. مبتكر: الابتكار سمة مهمة يجب أن يتصف بها متعلم القرن الحادي والعشرين لكي يستطيع حل المشكلات التي تواجهه. ولا يعني الابتكار كما يظن بعض الناس في ابتكار أشياء مادية، بل هو أكثر من ذلك حيث يشمل ابتكار ماديات وابتكار أفكار وحلول للقضايا التي تواجه الأفراد والمجتمعات.
- 3. مبادر: المبادرة في أبسط تعريف لها تعني قيام الفرد بأداء عمل ما من تلقاء نفسه، دون الحاجة إلى شخص أخر لكي يدفعه لذلك. ونحن في القرن الحادي والعشرين في حاجة إلى متعلمين يتصفون بهذه الصفة لكي يستطيعوا إنجاز أعمالهم ومتطلبات وظائفهم ومسئولياتهم دون الحاجة إلى شخص أو مسئول يأمره بذلك.
- 4. قادر على حل المشكلات: لاشك في أن القرن الحادي والعشرين حمل معه قضايا ومشكلات عديدة نتيجة التطورات السريعة والمتلاحقة. ولكي يستطيع الأفراد العيش مع هذه التطورات والتعامل مع المشكلات التي أفرزتها، كان لزاماً أن يكتسب المتعلمون قدرات ومهارات حل المشكلات. وهنا يأتي دور التربية في تحقيق ذلك من خلال اتباع المعلمين طرق وأساليب واستراتجيات تدريس مناسبة.
- 5. متخذ للقرارات: للأسف فإن ما نلاحظه عند بعض الأفراد وقد بلغوا درجة من العلم كبيرة، عدم قدرتهم على اتخاذ قرارات في أمور بسيطة تهمهم، وهناك أسباب عديدة منها أسرية مرتبطة بطبيعة الأسرة والعلاقة بين أفرادها وطريقة التربية التي يتم تربية الأولاد بها، الذي ينعكس بعد ذلك على سلوكيات الأفراد.

التعلم بالعمل والتشجيع على التعلم العميق الذي يساعد الطالب على فهم المادة التعليمية بشكل أفضل ويتوقع أن يكون قادراً على شرحها أو توضيحها بكلماته الخاصة، ويطرح الأسئلة المختلفة، ويجيب عن أسئلة المعلم، ويعمل جاهداً على حل المشكلات المتنوعة بعد التعامل بفعالية معها والوصول إلى تعميمات مفيدة واتخاذ قرارات بشأنها.

الأسس النظرية للتعلم النشط

تقوم فلسفة التعلم النشط على مجموعة متغيرات عالمية ومحلية معاصرة، وهي تعد تلبية لهذه المتغيرات وتنادي بنقل بؤرة الاهتمام من المعلم الى المتعلم وجعله محـور العملية التعليمية وتؤكد فلسفة التعلم النشط على أن التعلم النشط لابـد أن يـرتبط بحياة المتعلم وواقعة واحتياجاته واهتماماته ولا يحدث هذا إلا من خلال تفاعل المتعلم مع كل ما يحيط به في بيئته وينطلق من استعدادات المتعلم وقدراته ويحدث الـتعلم في جميع الأماكن التي ينشط فيها الطالب (البيت المدرسة، الحي، النادي، المسرح). ويستمد التعلم النشط أساسه النظري من علماء النظريات المعرفية مثل باولو فريـري، والذى تدور فلسفته التربوية الرئيسية حول فكرة أن التعليم يصبح أكثر فاعلية عندما يقع داخل معرفة الطالب الخاصة ورؤيته للعالم. لذا تلعب ثقافة الطالب والمجتمع دورا مهما في التعلم. ونظرية فيجوتسكي لمنطقة النمو الأقرب تؤيد فكرة أن الطلبة يتعلمون أفضل عندما تكون المعلومات الجديدة المقدمة لهم خارج (بعيداً عن) متناول معارفهم الحالية (بدوي، 2010 2). ويرى بدوي (2010) أن من النظريات التي تؤيد نشاط المتعلم، النظرية البنائية والتي ترى بأن المتعلم يقوم بتكوين معارفه الخاصـة الـتي يخزنها بداخله فلكل شخص معارفه الخاصة التي يمتلكها، وأن المتعلم يكون معرفته بنفسه إما بشكل فردى أو مجتمعي بناء على معارفه الحالية وخبراته السابقة. ولا يكون ذلك إلا عن طريق التعلم النشط. وقد نادى ببياجيه في معظم كتاباته التربوية بالمعرفة النشطة الفاعلة، التي يعتبرها أمرا مهماً في تطوير الـذهن والعمليـات العقليـة والبنـي المعرفية للمتعلم.

نشأة التعلم النشط

ظهر التعلم النشط في السنوات الاخيرة من القرن العشرين، وزاد الاهتمام به بشكل واضح مع بدايات القرن الحادي والعشرين كأحد الاتجاهات التربوية والنفسية المعاصرة، ذات التأثير الايجابي الكبير على عملية المتعلم داخل الحجرة الدراسيات وخارجها من جانب طلبة المدارس والجامعات (بدوي، 2010)، وتشير الدراسات والأبحاث العلمية التي أجريت للتعلم النشط أن قدرة الطالب على التركيز تتضاءل بعد مرور 10 دقائق، وهذا بطبيعة الحال يتمخض عنه انخفاض في كمية المعلومات التي يستطيع الطالب الاحتفاظ بها (عواد وزامل، 2009). ويتطلب تطبيق التعلم النشط تغييراً حقيقياً في أدوار المعلم والمتعلم وذلك من خلال تفعيل دوريهما، بحيث يكون المتعلم هو محور العملية التعليمية داخل غرفة الدراسة، فيشارك في العملية التعليمية. وهذا يوضح أن للتعلم النشط أهمية كبيرة واستخدامه له فوائد عظيمة لذا يجب على التربويين حث المعلمين على استخدامه وتوظيفه داخل الغرفة الصفية.

تعريف مفهوم التعلم النشط

توجد العديد من التعريفات والتوصيفات للتعلم النشط ولكن سنكتفي بـذكر عدد منها. يعرف (هندي (2010: 27) التعلم النشط على أنه كل إجراء تعليمي يقـوم به المتعلم داخل قاعة الدراسة أو خارجها أكثر من مجـرد جلوسـه سـاكناً صامتاً أمـام المعلم، بحيث يترتب عليه تعديل في أحـد جوانب سـلوكه وفقاً لهـدف واتجـاه ذلك الاجراء. أما شارون ومارثا (Sharon & Martha, 2001) كما ورد في هنـدي (2010) فقد عرفا التعلم النشـط على أنـه عملية الاحتـواء الـديناميكي للمتعلم في الموقف التعليمي، والتي تتطلب منه الحركة، والأداء والمشاركة الفعالة تحـت توجيـه وإشـراف المعلم. وأخيرا عرف مايرز وجونز (1993, 1993) التعلم النشط على أنـه العملية التعليمية التي تتيح للطلبة التحدث والإصغاء الجيد والقراءة والكتابة والتأمل العميق، وذلك من خلال استخدام تقنيات وأسـاليب متعـددة مثـل حـل المشكلات، والمجموعات البيئية. من التعاريف السابقة نجد أن التعلم النشط من اسمه تعلم نشـط والمجموعات البيئية. من التعاريف السابقة نجد أن التعلم النشط من اسمه تعلم نشـط

التعلم النشط مستمر

التعلم النشط عملية مستمرة لا تتوقف عند موقف تعليمي واحد أو اثنين حتى يحقق أهدافه، وعلى المعلم الانتباه لذلك إذا ما أراد تبني وتطبيق مبادئ وإستراتيجيات التعلم النشط.

التعلم النشط خبرة وناتج خبرة

يهتم التعلم النشط بالخبرة التي يمر بها الطالب، وكذلك بناتج تلك الخبرة من معارف ومهارت وقيم واتجاهات.

التعلم النشط موقف اجتماعي تعاوني

يهتم التعلم النشط بموضوع التعاون والعمل الجماعي بين الطلبة عندما يقومون بعملية التعلم، وعلى المعلم تطبيق هذه النقطة على أرض الواقع من خلال تطبيق أساليب واستراتجيات التعلم النشط يتم فيها توظيف العمل الجماعي التعاوني بين الطلبة.

التعلم النشط بيئة تعليمية مفتوحة

لا يتم التعلم النشط فقط داخل الغرفة الصفية، فهو مفتوح في كل البيئات داخل المدرسة وخارجها. فبينما نجد أن بعض الإستراتيجات تطبيقها مناسب داخل الصف، نجد أن التطبيق الآخر مناسب خارج الغرفة الصفية في ساحة المدرسة أو حتى خارج المدرسة.

التعلم النشط متعدد ومتنوع الاساليب والاستراتجيات

. للتعلم النشط أساليب واستراتجيات متنوعة وعديدة سيتم التطرق إلى بعض منها في هذا الكتاب.

التعلم النشط مجاله كل المقررات والمناهج الدراسية

لا يجب النظر إلى أن التعلم النشط مناسب في مادة العلوم فقط بسبب كونها مادة تعتمد على التجارب والأنشطة العلمية، بل هو مناسب في كل المواد، وأساليبه واستراتجياته يمكن استخدامها وتوظيفها في كل المناهج الدراسية.

وفعال وللمتعلم الدور المحوري والكبير في العملية التعليمية، وما على المعلم إلا تسهيل وتيسير هذا الدور.

خصائص التعلم النشط

يــورد الأدب التربــوي (أمبوســعيدي، 2011؛ هنــدي، 2010) العديــد مــن الخصائص للتعلم النشط، وهذه الخصائص مستقاة من التعريفات المختلفة التي أعطيت للتعلم النشط، ومن ضمن هذه الخصائص ما يلي:

التعلم النشط تعلم هادف

التعلم النشط له اغراض وأهداف يحققها شأنه شأن التعلم التقليدي، ولذا لا يجب أن يفهم على أنه مضيعة للوقت ولا يحصل فيه الطلبة المعرفة ولا يكتسبون المهارة. بل بالعكس يمكن استثماره بصورة جيدة لتحقيق تلك الأشياء لأن المتعلم هو محور التعلم النشط.

التعلم النشط مخطط

أي أن التعلم النشط لا يحقق أهداف دون تخطيط مسبق من قبل المعلم، فالتخطيط هو سمة التعلم الجيد، وإذا ما أردنا تعلماً نشطاً فعالاً محققاً لأهدافه فيجب أن يخطط له بشكل جيد.

التعلم النشط حركة وإجراء وأداء وممارسة

التعلم النشط تعلم متعدد فيما يقوم به الطالب من أعمال، ففيه يقوم الطالب بأدوار تتطلب حركة مثل القفز أو الجري أو إجراء مثل عمل تجربة أو أداء مثل القيام بتمثيل أدوار أو ممارسة مثل ممارسة نشاط رياضي أو فني.

التعلم النشط مسئولية

مسئولية التعلم النشط للطالب لأن له الدور الأكبر في العملية التعليمية، فهو يتحمل مسئولية في التعلم النشط من خلال تهيئة البيئة المناسبة للطلبة لتطبيق مبادئ التعلم النشط.

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم

للتعلم النشط مجموعة من المبادئ يستند عليها ترتبط بالمتعلم ومن ضمن تلك المبادئ ما يلي (أمبوسعيدي، 2011؛ 2010؛ 1997, Bishop & Denely, 1997):

المتعلم محور عملية التعلم النشط

يرتكز التعلم النشط على المتعلم، فهو محور العملية التعليمية، وهـو مـن يقـوم بالأنشطة والمهام التي يوفرها المعلم له في الموقف التعليمي، ولـذا لابـد أن يتميـز هـذا المتعلم بالحيوية والنشاط والاستعداد للقيام بذلك.

التفاعل الايجابي في الموقف التعليمي

يجب أن يكون المتعلمون متفاعلين بإيجابية في المواقف التعليمية التي تُهيأ لهم داخل الغرفة الصفية وخارجها حتى يحققوا الأهداف التعليمية للدروس التي تقدم لهم عن طريق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

استعداد واهتمام المتعلم في اثناء التعلم النشط

يجب أن يكون المتعلم مستعداً ومهتماً بالعملية التعليمية حنى يحقق التعلم النشط الأهداف المرجوة منه، وإن عدم قيام المتعلم بذلك، يعني أننا نرجع إلى التعلم التقليدي الذي يعطي المعلم اليد الطولى في العملية التعليمية.

ممارسة المتعلم لمهام تعليمية في مستوى قدراته

بما أن التعلم النشط يؤمن بأن المتعلم هو محور العملية التعليمية، إذن يجب أن تقدم له المهام المطلوبة منه في مستوى قدراته العقلية والجسدية حتى يكون لاعبا رئيسيا في العملية التعليمية.

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالعلم

التعلم النشط لا يلغي دور المعلم، فبالرغم من أن المتعلم هو محور العملية التعليمية في التعلم النشط، إلا أن هذا الدور لن يتحقق دون وجود معلم مسهل وميسر لعملية التعلم. كما وأن هناك مبادئ للتعلم النشط خاصة بالمتعلم، ومن ضمنها (أمبوسعيدي، 2011؛ 2010؛ 1997, 1997):

التعلم النشط ذو نواتج تعليمية متعددة ومتنوعة

يحقق تطبيق التعلم النشط في العملية التعليمية نواتج عديدة معرفية ومهارية ووجدانية، ولكن يجب على المعلم تحديدها مسبقا قبل تطبيق الدروس التي سيتم توظيف استراتجيات التعلم النشط فيها.

التعلم النشط متعدد المهام

ويقصد به أن الطالب في التعلم النشط يقوم بمهام عديدة، فهو مستمع لزميله في موقف معين، بينما قد يكون عارضاً في موقف آخر، وفي موقف ثالث يقوم بتمثيل أدوار معينة وهكذا تتعدد المهام بتعدد الهدف من توظيف التعلم النشط.

التعلم النشط مرن

يتميز التعلم النشط بمرونة مناسبة بحيث يمكن تطبيقه في كـل الـدروس وفي كـل البيئات ومع نوعية مختلفة من الطلبة وفي كل المواد الدراسية.

التعلم النشط أمان

بما أن التعلم النشط يعتمد على الطالب كمحور لعملية التعلم، لذا لابد أن تهيأ لهذا التعلم مواقف آمنة يستطيع الطالب أن يمارس ما يطلب منه من أنشطة بكل أمان وسلامة.

التعلم النشط مرح ومتعة

عزج التعلم النشط بين الجدية من حيث وجود أغراض وأهداف واضحة له، وبين المرح والمتعة. ويتم المرح والمتعة في التعلم النشط من خلال توظيف المعلم لأساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط التي تتميز بتوفر متعة اللعب وحل الالغاز والمشكلات، وسيتبين القارئ العزيز تلك الأساليب والطرائق والإستراتيجات في هذا الكتاب عندما يبدأ بقراءة ما تم عرضه والأمثلة المقدمة لكل ما هو معروض.

التعلم النشط مجال لاستخدام كل وسائل وتكنولوجيا التعليم

بما أننا نعيش في عالم التكنولوجيا سواء في التعليم أو في حياتنا العادية، فإن التعلم النشط ليس بمعزل عن ذلك، فبإمكان المعلم توظيف وسائل وتكنولوجيا التعليم الحديثة عندما يقدم دروسه بأساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

مراعاة الفروق الفردية وأنماط التعلم لدى الطلبة

بما أن المتعلم هو محور العملية التعليمية في التعلم النشط، فيجب على المعلم مراعاة الفروق الفردية وأنماط التعلم الموجودة بين الطلبة في أثناء تهيئة البيئة المناسبة لتطبيق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

الاشراف الفعال على ممارسة الطلبة للأنشطة

بما أن دور المعلم هو تيسير عملية التعلم، لذا يجب عليه الاشراف على ممارسة الطلبة للانشطة المطلوبة منهم، ولا يجب تركهم هكذا بحجة أننا نطبق الـتعلم النشط، وأن المتعلم هو محور العملية التعليمية فنتركه يفعل ما يشاء.

ادراك المعلم لنفسه بأنه قدوة ونموذج

إن النظر إلى المعلم كقدوة ونموذج مطلوب في كل صغيرة وكبيرة في العملية التعليمية ومنها طبعا عندما يطبق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط. فعندما يدرك المعلم نفسه أن النموذج والقدوة للطلبة، فإنه بذلك سيعمل على تقديم أحسن ما لديه في أثناء تطبيق الأساليب والطرائق والإستراتيجات المرتبطة بالتعلم النشط.

أهمية التعلم النشط

لخص (سيد والجمل، 2012؛ بـدوي، 2010؛ عـواد وزامـل،2009؛ والزايـدي، 2009) اهمية التعلم النشط في ما يلي:

- 1. يهييء للطلبة مواقف تعليمية حية.
- 2. يزيد من اندماج الطلبة في العمل.
 - 3. يحفز الطلبة على كثرة الانتاج.
- 4. يعتبر مجالاً للكشف عن ميول الطلبة وإشباع حاجاتهم.
- 5. يتعلم كل من الطالب والمعلم طرق الحصول على المعرفة.
- 6. ينمي لدى المعلم والطالب الرغبة في التفكير والبحث والتعلم حتى الاتقان.

إلمام ووعي المعلم بالجوانب العامة لدوره التربوي

يجب أن يكون المعلم ملماً وواعياً بأن دوره التربوي لا ينحصر في تقديم المعلومة للطلبة، بل يجب أن يتجاوز ذلك، وأن يكون واعياً وملماً بأن دوره التربوي يعني أيضا مساعدة الطالب على تحقيق أهداف العملية التعليمية برمتها ومن ضمنها توافق الطالب النفسي والاجتماعي مع نفسه ومجتمعه.

تقديم التعزيز والتغذية الراجعة المناسبة

من الأدوار المهمة للمعلم في التعلم النشط، تقديمه للتغذيمة الراجعة والتعزيز المناسب والفوري ليحقق التعلم النشط الأهداف المرجوة من استخدامه.

إلمام المعلم بالمهارات الاساسية لتنفيذ الموقف التعليمي النشط

للتعلم النشط مجموعة من المهارات التي يجب أن يمتلكها المعلم منها التخطيط الجيد للمواقف التعليمية المتمحورة حول المتعلم، ومنها أيضا معرفته بأصول استخدام أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط، وغيرها. ولا يمكن القول بأن كل من استخدم تلك الأساليب والطرائق والإستراتيجات أنه يستخدم التعلم النشط، فهناك أمور مهمة يجب أن تكون موجودة في ذلك الاستخدام.

حماس المعلم نحو تطبيق التعلم النشط

حماس المتعلم ينتج من حماس المعلم، فإذا كان المعلم متحمسا لتطبيق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط، فإن ذلك سينعكس على تفاعل طلبته معه في أثناء ذلك التطبيق.

التنويع في استخدام استراتجيات التعلم النشط

تحتوي سلة التعلم النشط أساليب وطرائق وإستراتيجات عديدة ومتنوعة وما على المعلم إلا انتقاء الأساليب والطرائق والإستراتيجات التي تتناسب وطبيعة طلبته والأهداف المراد تحقيقها ونوعية المحتوى الذي يتعامل معه.

من
متلقون سلبيون للمعرفة
يركزون على الاجابة عن الأسئلة
يقدمون لهم المعرفة مثل الطفل الـذي تطعمـه
أمه بالملعقة
يتنافسون فيما بينهم
هم فقط من يريد أن يتكلم ويسمع له
يتعلمون المواد بشكل منعزل

معوقات التعلم النشط

لخص كل من (عواد وزامل، 2009؛ سيد والجمل، 2012؛ بدوي، 2010؛ الاسطل 2010) معوقات التعلم النشط في مجموعة من النقاط نذكر منها:

أولاً: معوقات عامة

- 1. الانتشار القوي للتعليم التقليدي.
- 2. القلق والانزعاج الذي يحدثه التغيير.
- 3. غياب أو نقص الحوافز التي تساعد على التغيير.
 - 4. فقدان السلطة والامتيازات.

ثانياً: معوقات مرتبطة بتطبيق التعلم النشط داخل غرفة الصف:

- 1. ضيق الوقت المخصص للتطبيق والحاجة إلى وقت للتخطيط والإعداد.
 - 2. صعوبة التطبيق في الصفوف ذات الأعداد الكثيرة من الطلبة.
 - نقص المصادر والمواد والوسائل المساعدة.

ثالثاً: معوقات مرتبطة بالمعلم

1. التعود على الأساليب التقليدية في التدريس وعدم الرغبة في التغيير، لأن في ذلك راحة.

- الفصل الأول ---
- 7. يجبر المتعلم على استرجاع معلومات من الذاكرة ربما لأكثر من موضوع مع ربطها بعض. بعضها ببعض.
- 8. يوضح للمتعلم قدرته على التعلم دون مساعدة فيعزز لدية الثقة بنفسه وذاته والاعتماد عليها.
- 9. المهمة التي ينجزها الفرد بمفرده خلال عملية التعلم تكون قيمتها أكبر من التي ينجزها له شخص آخر.

الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط

انطلاقًا من تركيز التعلم النشط على إيجابية المتعلم وأنه أصبح محور العملية التعليمية يمكن تحديد الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم كما وضحه العديد من التربويين مشل (North Ireland Curriculum, 2007؛ سيد والجمل، 2012؛ عواد وزامل، 2010) حيث اصبحت أدوار المتعلم اكثر تنوعا، في حين اصبحت أدوار المعلم اكثر دقة وتحديدا، والجدول (1) يوضح ادوار المعلم في التعلم النشط.

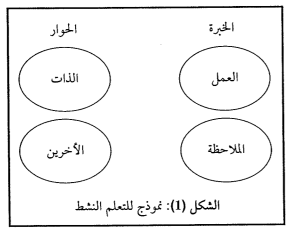
الجدول (1): أدوار المعلم في التعلم النشط

إلى	من
التعلم متمحور حول المتعلم	تعليم متمحور حول المعلم
تعلم متمركز حول العمليات	تعلم متمركز حول المنتج
المعلم منظم للمعرفة	المعلم كناقل المعرفة
يعمل المعلم كمساعد للطلبة في تعلمهم	يعمل المعلم كل شيء للطلبة
نظرة كلية للتعلم	نظرة ضيقة للتعلم (مركز على المادة)

أما أدوار الطلبة في التعلم النشط فيوضحها الجدول (2).

نموذج للتعلم النشط

يورد الأدب التربوي نموذجا للتعلم النشط، مكونا من عنصرين أساسيين هما: الخبرة والحوار، وكل عنصر من هذه العناصر يتكون من مكونات فرعية يوضحها الشكل (1).



وفيما يلي توضيح لكل مكون من هذه المكونات باختصار (الجدول 4): الجدول (4): توضيح للعناصر الأربعة لنموذج التعلم النشط

التوضيح	العنصر
هنا يقوم المتعلم بالتفكير والتأمل فيما يقوم به من عمل سواء اكان عقليا	الحوار مع الذات
أم يدويا، وهذا ما يطلق عليه التفكير في التفكير. ويمكن للمعلم أن	
يطلب من الطلبة عمل مذكرة يومية، يتأملون فيها ما يقومون به من	
عمل، أو ملف وثائقي لأعمال المادة. ومن المفيد أن يشجع المعلم الطلبة	
على الكتابة التاملية مركزين في تلك الكتابة على ما تعلموه، وطريقة	
تعلمهم، أي التركيز على الناتج والعملية معا.	
هذا العنصر يمكن القيام به بأشكال عديدة مثل سماع الآخرين في أثناء	الحوار مع الاخرين
الاجابة أو قراءة شيء ما، وهذا يطلق عليه الحوار الجزئي. أما الحوار	
الكلي الأكثر فائدة، فيتم عنـدما ينشـغل الطلبـة في حـوار ومناقشـة مـع	
زملائهم في الحجموعات التعاونية التي يشكلها المعلم.	

- 2. نقص أو ضعف المهارات اللازمة للتعليم في إطار التعلم النشط.
 - 3. التخوف من فقدان السيطرة على الصف.

مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

يبين الجدول (3) مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط حسب ما لخصه أحمد (2011):

الجدول (3): مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

التعلم النشط	التعلم التقليدي	وجه المقارنة
معلنة ويشاركون في وضعها وتخطيطها	غير معلنة	الاهداف
التيسير يدبر يرشد ويوجه، ينظم التواصل	التلقين	دور المعلم
يشارك المعلم والطالب في وضع التعليمات	يصدرها المعلم	التعليمات
يشارك المعلم والطالب	يفرضها المعلم	نظام العمل
تعلميه	تعليمية	الوسائل
التنوع في الجلوس وحرية الحركة	مقاعد ثابتة	جلوس الطلبة
الطلبة يشاركون في طرح الاسئلة على المعلم والطلبة.	المعلم يسأل	الاسئلة
في جميع الاتجاهات	في اتجاه المعلم فقط	التواصل
كل طالب يتعلم حسب سرعته	واحد لكل الطلبة	سرعة التعلم
فهم وحل مشكلات ومستويات عليا وابتكاريه وجوانب مهارية ووجدانية	فهم وتذكر المعلومات	النواتج
مساعدة الطالب على اكتشاف نواحي القوة والضعف ومقارنة الطالب بنفسه	إصدار حكم بالنجاح أو الفشل ويقارن الطالب بغيره دائماً	التقويم
الحماس- المرح- التعاون	الجدية والحزم	شخصية المتعلم

مع الآخرين. فمثلا سيكون مثمرا في موقف معين لو بدأ الطالب بالتأمل الذاتي للظاهرة أولا، قبل التناقش بها مع الآخرين، ثم يلاحظ شيئاً ما قبل العمل فيه. وليس معنى ذلك أن يكون هو المنحى الذي يتبعه المعلم دائما، ففي مواقف تدريسية أخرى، يبدأ المعلم مع الطالب بالعمل والنقاش مع الآخرين بعدها يرجع إلى الملاحظة والتامل الذاتي.

3. إنشاء جدلية بين الخبرة والحوار: ويقصد به أهمية كل عنصر في النموذج، فالخبرة الجديدة سواء أكانت عن طريق الملاحظة أو العمل تساعد الطالب على معرفة ما هو صحيح (تكوين المعتقد) وما هو جيد (القيم) في هذا العالم. أما الحوار سواء اكان مع الذات أو مع الآخرين فيعمل على مساعدة الطالب على بناء معان مختلفة للخبرة، والرؤى التي تنتج منها. ومن هنا فالمعلم القادر على تهيئة بيئة مناسبة تجعل المتعلم يتنقل بين الخبرة الغنية والحوار ذي المعنى، هو الذي يستطيع أن يجعل الخبرات التي يمر بها الطالب غنية، وعملية التعلم تصبح ذات معنى.

التوضيح	العنصر
تحقق الملاحظة بعدة أوجه منها ملاحظة شخص ما يقوم بعمل معـين، أو	الملاحظة
الاستماع إلى آخر عند الحديث، أو تذوق أو لمس شيء مـا. ويمكـن أن	
تكون الملاحظة مباشرة بمعنى استخدام أعضاء الحس بشكل مباشر أو	
غير مباشر عن طريق أدوات مساعدة.	
يشير هذا العنصر إلى العمل الذي يقوم به المتعلم في المواد الدراسية	العمل
المختلفة مثل عزف موسيقي أو القيام بتجربة في العلموم أو رسم لوحمة	
فنية في مادة الفنون التشكيلية. وقد يكون العمل الذي يقـوم بــه الطالــب	
مباشراً مثل الذهاب إلى المركز الصحي والعمل مع العاملين الصحيين	
هناك في أنشطة توعية صحية أو يكون غير مباشر من خلال لعب الأدوار	
أو المحاكاة أو اي نشاط لا يتم الاحتكاك فيه مع البيئة الحقيقية.	

ومن أجل تفعيل هذا النموذج، ينصح المعلم بما يلي:

- أ. ضرورة توسيع الخبرات التي صممها، وهذا يشمل ما يلي:
- أ. تشكيل مجموعات صغيرة من الطلبة، وإعطائهم أسئلة بشكل دوري للاجابة عليها.
- ب. تـوفير حـوار حقيقـي مـع أشـخاص ذوي العلاقـة المباشـرة بالموضـوعات المطروحة في الكتاب، وعدم الاقتصار على الحوار مع طلبة الصف وحدهم.
- ج. تشجيع الطلبة على تكوين مذكرة يومية أو ملف وثائقي يضعون فيها ما ينتجون ويتعلمون في الحصة، على أن يكون للتفكير التأملي مساحة في هذه المذكرات أو الملفات الوثائقية.
- د. توفير بيئة مناسبة لقيام الطلبة بالملاحظة المباشرة وغير المباشـرة للاشــياء الــتي يتعلمونها.
- ه. توفير بيئة مناسبة لقيام الطلبة بالعمل سواء أكان مباشرا أو غير مباشر من خلال الحاكاة ودراسة الحالة وغيرها من الطرق والأساليب.
- 2. الاستفادة من ما يعرف ب قوة التفاعل، والتي يقصد بها أن يكون هناك تفاعل بين المكونات الأربعة للنموذج وهي العمل والملاحظة والحوار مع الذات والحوار

- 9. Bishop, K. & Denley, P. (1997). Effective Learning in Science. Stafford: Network Educational Press Ltd.
- 10. Meyers, C. & Jones, T. (1993). Promoting Active Learning: Strategies for the College Classroom. San Francisco: Jossey-Bass.
- 11. Northern Ireland Curriculum (2007). Active Learning and Teaching Methods for Key Stage 3. Belfast: A PMB Publication.

مراجع الفصل الأول

1. أحمد، رشا (2011). مقارنة بين التعليم التقليدي والتعليم النشط. تاريخ الاسترجاع: 9/ 12/ 2012، استرجع من الموقع الالكتروني:

http://manshecter.mam9.com

- 2. الأسطل، محمد زياد (2010). أثر تطبيق استراتيجيتين للتعلم النشط في تحصيل طلاب الصف التاسع في مادة التاريخ وفي تنمية تفكيرهم الناقد (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا.استرجع في 17 ديسمبر 2013، من: http://www.meu.edu.jo
- 3. أمبوسعيدي، عبدالله (2011). التعلم النشط. ورقة عمل مقدمة إلى الملتقي التربوي "جدد... تبدع" لمعلمي العلوم بحافظة جنوب الباطنة (24/ 10/ 2011)، المصنعة/ محافظة جنوب الباطنة/ سلطنة عمان.
 - 4. بدوي، رمضان مسعد (2010). التعلم النشط. عمان: دار الفكر.
- 5. الزايدي، فاطمة عبد الله عمير (2009). أثر التعلم النشط في تنميه التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي لماده العلوم لمدى طالبات الصف الثالث متوسط بمارس بالمدارس الحكومية بمدينه مكة المكرمة (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعه ام القرى، المملكة العربية السعودية.استرجع في 7 ديسمبر http://psychologie.ahlamontada.com
- 6. سيد، اسامة محمد؛ والجمل، عباس حلمي (2012). اساليب التعليم والتعلم النشط. دسوق: دار العلم والايمان.
- 7. عواد، يوسف ذياب؛ وزامل، مجدي علي (2009). التعلم النشط: نحو فلسفة تربوية تعليمية فاعلة. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع
- 8. هندي، محمد (2010). التعلم النشط: اهتمام تربوي قديم حديث. القاهرة: دار النهضة العربية للنشر والتوزيع.

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

الفصل الثاني إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

المقدمة

يتناول هذا الفصل 180 إستراتيجية من إستراتيبات التعلم النشط، ولا يوجد سبب معين أو تنصنيف ما لوجود الإستراتيجيات بهذا الترتيب، وإنما كان الهدف الاساسي من المؤلفين، هو تقديم أكبر عدد ممكن من الإستراتيجيات مع الأمثلة التطبيقية. وقد روعي في تصميم تلك الإستراتيجيات أن تجمع بين الجانب النظري والجانب التطبيقي. ففي الجانب النظري تمت كتابة وصف مختصر للإستراتيجية، ثم تحديد الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها، والوقت المناسب لتنفيذها. كما تم اقتراح الأدوات اللازمة للتنفيذ، ثم بتفصيل مبسط خطوات تنفيذها داخل الغرفة الصفية. أما في الجانب التطبيقي، فتم إعطاء مثال أو مثالين لكل إستراتيجية من أجل مساعدة المعلم على تطبيقها داخل الغرفة الصفية.

إن عرض الإستراتيجيات بهذا الشكل، مفيد جدا للمعلم من أجل تطبيقها داخل الغرفة الصفية بكل يسر وسهولة، ذلك أن العديد من المعلمين، غالبا ما يشتكون من عدم وجود أمثلة على ما يطرح لهم من أفكار تدريسية، وبالتالي فإن وجود الأمثلة التطبيقية في هذا الكتاب يحل هذه المشكلة، وتكون بمثابة موجه أو مرشد للمعلم في كيفية تنفيذها.

احتياجات التنفيذ

بطاقات/ كروت أو حتى قصاصات أوراق لكتابة الأسئلة والأجوبة عليها

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعد المعلم الأسئلة والأجوبة مسبقا بعدد أفراد الصف أو أكثر قليلا، ثم يبدأ بتوزيعها في وقت توظيفها عشوائيا أو مخططاً لها على أفراد الصف (البعض سيكون عنده بطاقات بها أسئلة والبعض الآخر لديه إجابات لتلك الأسئلة).
- 2. يطلب المعلم من كل طالب عنده سؤال البحث عن إجابة لذلك السؤال عند الطلبة الآخرين، أو يطلب المعلم بشكل منظم من أحد الطلبة الذين لديهم سؤال بأن يطرح سؤاله على باقي أفراد الصف، فيرفع الطالب الذي لديه الاجابة عن ذلك السؤال يده، ليلقي إجابته ثم يعلق المعلم. بعدها ينتقل للطالب الآخر وهكذا حتى تنتهي الأسئلة.

مقابلة البطاقات أو الكروت الورقية

وقت تنفیذ الاستات م	الهدف من الاسة اتحية	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية قد تنفذ في بداية الحصة أو في نهايتها. لكن في كل الأحوال يجب أن يتم الإعداد المعلم. ويمكن طبعا التنويع في نوعية الأسطاة بين المتخدام الموضوعي والمقالي. كما يمكن استخدام بطاقات الأسئلة بلون وبطاقات الإجابة بلون غتلف.	والحماس، وكذلك تعدد كنوع من المراجعة لما تمت دراسته في الحصة أو	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام المعلم أو أحيانا حتى الطلبة كنوع من التعويد لهم، بإعداد أسئلة وأجوبة لتلك الأسئلة عن المفاهيم وحدة في الكتاب، بحيث تكون لكل سؤال في بطاقة منفصلة عن كل سؤال في بطاقة منفصلة عن الأسئلة الأخرى وعن إجابتها. ثم عشوائيا على أفراد الصف. بعد عشوائيا على أفراد الصف. بعد ذلك وفي أثناء التنفيذ توزيع البطاقات ذلك وفي أثناء التنفيذ كل طالب إجابته لدى الطلبة الآخرين، أو عنده سؤال يقوم بالبحث عن إجابته لدى الطلبة الآخرين، أو تتم عن طريق المعلم الذي يطلب يده للاستماع للاجابة وهكذا حتى فيرفع الأسئلة.

الجولة السريعة وما زلت أفكر

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية الحصة أو	إثارة انتباه الطلبة في	تقوم فكرة الإستراتيجية
في نهايتها، لكن من المهم	الحصة، والتفكير فيما	باختصار على أن المعلم
أن يعرف الطلبة طريقة	يطلب منهم الإجابة	يريـد طـرح أسـئلة علـي
عمل الإستراتيجية،	عليه. كذلك تعــد كنــوع	الطلبة كنوع من المراجعة،
وضرورة تحضير المعلم لها.	من المراجعة لما تمت	لكنه يريدها أن تكون
كما يجب أن ينتبه المعلم	دراسته في الحصة.	سريعة دون إبطاء من قبل
إلى أن لا تكــون هــذه		الطلبة، فيعمل على طرح
الإستراتيجية عادة يقوم		الأسئلة بشكل سريع على
بها الطلبة عندما لا		طلبة الصف، والطالب
يرغبون بالاجابة عن		الذي لا تحضره الاجابة
الأسئلة.		يقول "ما زلت أفكر".

احتياجات التنفيذ

لا تحتاج إلى مواد معينة، فقط قيام المعلم بتحضير الأسئلة

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة.

الصف: السابع

- يشرح المعلم المادة العلمية في حصة أو حصتين حسب ما هـو مخطط لـه مـن قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية بعدما يكون قد جهـز الأسئلة والأجوبة لها مسبقا، مع ضرورة شرح الفكرة للطلبة إذا كانت تطبق علـيهم لأول مرة.
- 2. لهذا الدرس نفترض ان عدد الطلبة في الصف 30 طالبا، لذا فقد أعد المعلم لهذا النشاط 15 سؤالا وكتبها بشكل منفصل في بطاقات مختلفة، وكتب إجاباتها كذلك بشكل منفصل في 15 بطاقة أخرى.

أمثلة للاسئلة التي أعدها المعلم:

- أ. تتكون المادة من ثلاث حالات هي:....
 - ن. يعد الرمل من حالات المادة....
 - ج. أي مما يلي يميز المادة في الحالة الغازية:
 - لها شكل ثابت وحجم مختلف.
 - لها شكل ثابت وحجم ثابت.
 - لها شكل مختلف وحجم مختلف.

أمثلة للاجابات لتلك الأسئلة:

- أ. الصلبة والسائلة والغازية
 - ب. الصلبة
 - ج. الاجابة هي "ج"

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور.

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة كما خطط له من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية بعدما يكون قد جهز الأسئلة مسبقا، مع ضرورة شرح الفكرة للطلبة إذا كانت تطبق عليهم أول مرة.
- 2. يطرح المعلم السؤال الأول على الطالب محمد، وهو أكمل: تعد الطيور من الحيوانات ذات درجة حرارة...." فيجيب الطالب بأنها "ثابتة".
- 3. يطرح السؤال الثاني وهو "بالرغم من أن النعامة تعد من الطيور إلا أنها لا تستطيع الطيران، فهل يمكن القول إن الطيران خاصية مميزة للطيور" على الطالب سالم، فيقول الطالب سالم "لا أعرف الاجابة وما زلت أفكر"، فينقل المعلم السؤال للطالب أحمد، فيجيب الطالب أحمد على السؤال فيقول لا يا معلمي ليست خاصية مميزة للطيور، فهناك ثدييات تطير أيضا.
- 4. يطلب المعلم من الطالب سالم، إعادة الاجابة التي ذكرها زميله أحمد أو يتوسع فيها.
- يواصل المعلم طريقة طرح الأسئلة حسب ما وضح أعلاه وفي المثال إلى أن تنتهي تلك الأسئلة أو ينتهى وقت الحصة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقوم المعلم بإعداد أسئلة عن الدرس أو الفصل أو الوحدة التي يريد تطبيق الإستراتيجية عليها.
 - 2. يوضح المعلم للطلبة طريقة عمل الإستراتيجية.
- 3. يبدأ المعلم بتقديم الأسئلة على الطلبة. فالطالب الذي يجيب يعزز، أما الطالب الذي لا يعرف الإجابة فيقول الجملة الآتية "لا أعرف الاجابة ولا زلت أفكر".
- 4. يطلب المعلم من الطالب/ الطلبة الذين لا يعرفون الإجابة وقالوا أنهم لازالـوا يفكرون أن يعيدوا الإجابة ويتوسعوا فيها.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور.

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة كما خطط لها من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية من خلال الطلب من أحد الطلبة (يكون قد نسق معه من قبل، ولدى الطالب اهتمام بالطيور) الحضور إلى الأمام والجلوس في الكرسي الذي وضعه المعلم على اعتبار أن الطالب هو خبير أو عالم في علم الطيور.
- 2. يطلب المعلم من الطالب أن يقدم نفسه لباقي زملائه متقمصا دور عالم الطيور.
- 3. يقوم الطلبة بطرح أسئلة مختصرة بسيطة واضحة على الطالب، وما على الطالب سوى الاجابة عن أسئلة الطلبة.
- 4. يقوم المعلم في النهاية بشكر الطالب والطلبة الباقين على أسئلتهم ومداخلاتهم، ثم يقوم بتلخيص لأهم النقاط التي شرحت في الدرس والتي قام الطالب الخبير بتوضيحها.

كرسي الزائر

متی تنفذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	5
قد تنفذ في بداية	مشاركة الطلبة في	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار
الحصة أو في وسطها	الحصة بشكل مباشر،	على وضع كرسي في مقدمة الفصل
"	li l	يستخدم لجلوس الزائر الذي يأتي
وهــذا يعتمــد علــي	الطلبة الذين يمتلكون	من خارج الفصل، لكن هذا الزائر
الأهداف التي يرغب	مهــــارات معينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	في الحقيقة هو من داخل الصف،
المعلم تحقيقها من	مروا بخبرات معينة	إنه أحد الطلبة يطلب منه المعلم أن
وجــود الطالــب في	تفيد الدرس الذي	يجلس في الأمام لكي يؤدي مهمة
كرسي الزائر.	يتم تقديمه في الحصة.	معينة تحقق أهدافا في الحصة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى وجود كرسي موضوع أمام الصف، يراه جميع الطلبة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يحدد المعلم الهدف الذي يريد تحقيقه من وجود الطالب في كرسي الزائر، ويخبر الطالب بذلك مسبقا لو كان الأمر يتطلب من الطالب تحضير شيء ما، لكن إذا كان الأمر بسيطاً فلا يحتاج إلى إخباره عن ذلك بفترة طويلة.
 - 2. يحدد الوقت الذي سيطلب من الطالب الحضور إلى الأمام.
 - 3. يوضح المعلم للطلبة طريقة عمل الإستراتيجية إذا كانت تقدم لأول مرة.
- 4. عندما يحين وقت التطبيق يطلب المعلم من الطالب الحضور أمام الصف ويجلس في الكرسي، ثم يطلب منه إنجاز المهمة المطلوبة.
 - 5. يناقش المعلم باقي الطلبة عن المهمة التي قام زميلهم بتأديتها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- عدد المعلم الوقت الذي يرغب أن يكتب فيه الطلبة الجمل أو العبارات عن الظاهرة أو المفهوم الذي يتناوله في الحصة.
- يطلب المعلم من الطلبة تخيل حدوث الظاهرة في الخارج في الوقت الذي يقوم فيه بالشرح.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة عدد من العبارات أو الجمل عن الظاهرة تبدأ بفعل مضارع وتكون متنوعة بين المعرفة والاتجاه والسلوك.
- 4. يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.
- يصحح المعلم من التصورات البديلة التي قد تكون تكونت لـدى الطلبة عـن
 تلك الظاهرة أو ذلك المفهوم.

الكتابة في التو واللحظة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفذ في	تنمية قدرة التخيـل	تقوم فكرة الإستراتيجية على تخيل
أثناء قيام المعلم	لـــدى الطلبـــة،	الطلبة حدوث الظاهرة العلمية في
بتدريس المفهـوم أو	بالاضافة إلى تنمية	أثناء قيام المعلم بشرح الدرس المرتبط
الظاهرة، ولكـن لا	مهارة الكتابـــة	بتلـك الظـاهرة، أو المفهــوم فيقــوم
مانع من تنفيذها في	لديهم، وتحبيبهم في	الطلبة بتوليد أفكار مرتبطة بها
بداية الحصة أو في	حصة العلوم.	وكأنهم يعايشونها والكتابة عنها على
نهايتهاء		شكل جمل تبدأ بأفعال مضارعة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى إعداد ورقة عمل يضع فيها الطلبة العبارات أو الجمل التي يكتبونها عن الظاهرة أو المفهوم العلمي.

المقهى العالمي

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
11 '	_	تقوم فكرة الإستراتيجية على وجود
11 '		مهمة يقوم بها جميع أفراد الصف،
بشرح الدرس من	بالاضافة إلى تنمية	ولكن يجب مشاركة الجميع فيها من
خلال وجود مهمـة	قدرة الطلبة على	خلال عملية تحرك أفراد المجموعة
يريــد المعلــم مــن	إعطاء ملخص لما	الواحدة من مكان إلى آخر مع بقاء
طلبته تأديتها على	يتم تداوله ومناقشته	منسق المجموعـة مكانـه دون حركـة
شکل مجموعات،	داخل المجموعة.	حتى يعطي ملخصا لما قدمته
لكن مع مشاركة	3	المجموعة السابقة من الأفكار على
من الجميع بطريقة		السؤال المعطى (المهمة) لها عندما
مبتكرة.		تأتي المجموعة الجديدة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى إعداد ورقة عمل يعد فيها المعلم المهمة (تكون على شكل أسئلة) توزع على المجموعات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: العوامل المحددة – الكوارث الطبيعية.

الصف: السابع

- 1. يقوم المعلم بشرح احد العوامل المحددة التي تحدث تغيرات في الأنظمة البيئية وهي الكوارث الطبيعية، ومنها ما تعرضت إليه سلطنة عمان في يونيو 2007 من أنواء مناخية استثنائية (إعصار جونو).
- يطلب المعلم من الطلبة تخيل هطول أمطار غزيرة جدا في الخارج لم يشهدوا لها مثيلاً من قبل، ويكتبون عنها عدداً من الجمل تبدأ بالفعل المضارع.
- 3. يقوم الطلبة في خمس دقائق بكتابة جمل عن الأمطار الغزيرة وما تسببه أحيانا من كوارث.
- 4. يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها، وتصحيح أي تصورات بديلة قد تكون تكونت لديهم عن الأمطار والكوارث الطبيعية.

أمثلة لجمل قد يكتبها الطلبة:

- أ. يظهر الجو كأنه ليل غارق في السواد.
- ب. تهطل الأمطار الأن بشكل قوي جدا.
- ج. تهب الرياح بسرعة كبيرة حيث اقتلعت عدداً من الأشجار وأعمدة الكهرباء.
 - د. يجب علينا أن ندعو الله أن يخفف عنا ويرحمنا من قوة هطول الأمطار.
- ه. يجري الوادي الذي يقع مقابل منزلنا بدرجة كبيرة جدا لم يعهدها والدي من قبل.
 - و. يجب علينا التكاتف للتقليل من آثار الأمطار الغزيرة التي تهطل الآن.

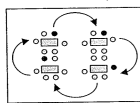
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكون التربة وأثر الإنسان عليها

الصف: السابع

- 1. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرس السابق عن الصخور المتحولة، بعدها يطلب من الطلبة تكوين المجموعات من 5-6 في كل مجموعة مع إعطاء تسمية للمجموعة، على أن يختاروا منسقا من بينهم للمجموعة أو هو يحدد ذلك.
 - يكون المعلم قد أعد مسبقا ورقة العمل التي تحتوي على سؤالين هما:
 أ. ما تأثير أنشطة الانسان على تكون التربة؟
- ب. كيف يمكن للانسان المحافظة على التربة بما يضمن تأديتها لوظائفها على الكرة الأرضية؟
 - 3. تبدأ المجموعات بالاجابة عن السؤال الأول فقط في خمس دقائق.
- 4. بعد الانتهاء من الوقت المحدد، ينتقل كل أفراد المجموعة الواحدة إلى مجموعة أخرى ماعدا المنسق.
- 5. يحضر أفراد المجموعة الجدد على منسق المجموعة ويقوم في البداية بإعطائهم ملخصاً لما ناقشته المجوعة سابقا وإذا كانت هناك إضافات عليها، ثم يبدأون بالاجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل لمدة 5 دقائق أيضا.
- بعد انتهاء الطلبة من طرح أفكارهم، يبدأ المعلم بمناقشة أفراد الصف عن الأشياء التي توصلوا إليها للسؤالين اللذين قدمهما المعلم في ورقة العمل.



كل الطلبة ينتقلون من المجموعة في إجابة السؤال الثاني ما عدا المنسق والـذي هـو مظلـل بـاللون الأسود كاملاً في الشكل المقابل.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يحدد المعلم الأسئلة المرتبطة بالدرس والتي سيجيب عليها الطلبة في مجموعات.
- 2. يخبر المعلم الطلبة بكيفية عمل الإستراتيجية إذا كانت تطبق عليهم لأول مرة.
- 3. يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات على أن تختار كل مجموعة منسقاً لها.
- 4. يقدم المعلم ورقة العمل على الطلبة ثم يطب منهم الاجابة على السؤال الأول لمدة زمنية معينة.
- 5. يطلب المعلم من أفراد كل مجموعة الانتقال إلى مجموعة أخرى ماعدا المنسق فقط.
- 6. عندما يأتي أفراد المجموعة الجديدة على منسق المجموعة الأصلية يقدم لهم أولا تلخيصا عن نتائج مناقشة أفراد المجموعة الأصلية للسؤال المطروح، ويطلب من الأفراد الجدد على المجموعة أي إضافة قبل الانتقال إلى الأجابة عن السؤال الثانى، الذي يجب على المعلم تحديد وقت لحله.
- 7. تستمر العملية هكذا إلى ان تنتهي الأسئلة يبدأ المعلم بعدها بمناقشة الطلبة فيما توصلوا إليه.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يعد المعلم سؤال العصف الذهني الذي يود من الطلبة القيام بعملية عصف ذهني له لاستخراج مجموعة من الأفكار مرتبطة بذلك السؤال.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات تعاونية، ثم يـوزع علـيهم ورقـة A3 على أن يطلب منهم رسم شكل قمع مع الكأس في الورقة المعطاة لهم كما هـو موضح في الشكل.
- تكتب هنا الأفكار التي يعطيها الطلبة من العصف الذهني من العصف الذهني تكتب هنا الأفكار التي تكتب هنا الأفكار التي تم تصنيفها وغربلتها

3. يطلب منهم وضع الأفكار التي يتفقون عليها من عملية العصف الذهني في الجزء العلوي من القمع، بعد ذلك تتم عملية العصف الذهني للسؤال المطروح.

- 4. بعد الانتهاء من عملية العصف الذهني ووضع الأفكار في الجزء العلوي من القمع، يطلب من الطلبة غربلة تلك الأفكار وفق محكات معينة هو يقدمها لهم، على أن يضعوا تلك الأفكار في الجزء السفلي من القمع.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما وصلوا له من أفكار أولية وأفكار مرشحة.

ترشيح الأفكار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
توظيفها في أثناء	على غربلة وتصفية الأفكار الأولية بحيث يستطيعون تقييم تلك الأفكار وفق معايير أو	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بإعطاء أفكار متنوعة عن الظاهرة العلمية المطروحة في الدرس من خلال عملية عصف ذهني، ثم يقومون بعد ذلك بعمل غربلة وترشيح للأفكار التي قدموها وفق معايير أو محكات معينة قد وضعها المعلم مسبقا، ليصلوا إلى أفكار الظاهرة المطروحة.

احتياجات التنفيذ تحتاج فقط إلى ورقة من نوع A3 لكن يمكن استخدام ورق A4

الجمل المعبرة عن نتاجات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في نهاية الحصة بعد انتهاء المعلم من شرح محتوى الدرس	تغذية راجعة للمعلم لدى تحقيق الطلبة للأهداف، بالإضافة إلى تنمية قدرات الطلبة على الكتابة	تقوم فكرة الإستراتيجية بقيام الطلبة في نهاية الحصة بكتابة جمل تعبر عن فهمهم لما تم تدريسه لهم في الحصة (تحقيق مخرجات الدرس) على أن تكون بصيغة المتكلم، على أساس أن الطالب هو من حقق تلك المخرجات. وتكون الكلمات المستخدمة في الكتابة من أمثلة: بدأت أتساءل، تساءلت،
	عند الطلبة.	

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى ورقة بيضاء من نوع A4.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم درسه بالطرق والإستراتيجيات التي خطط لها في الحصة.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة بيضاء ويكتب كل منهم فيها اسمه.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة عدد من الجمل تعبر عن فهمهم لدرس اليوم وأنهم حققوا مخرجات التعلم الخاصة بالدرس.
- 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من جمل أو يأخذها معه للمنزل ليراجعها هناك.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيئي.

الصف: السابع

- 1. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لدرس اليوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- 2. يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني على أن توضع تلك الأفكار في قمع الترشيح لمدة خمس دقائق.
- 3. بعد ذلك تقوم المجموعة باختيار أكثر ثلاثة جهود بروزاً في الساحة العمانية لمدة دقيقتين وتضعها في الكأس.
- 4. بعد الانتهاء من الوقت المحددة، يناقش المعلم المجموعات فيما توصلت إليه من أفكار.



بطاقة المشاعر

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت،	معرفة المشاعر التي	تقوم فكرة الإستراتيجية على
وهيى تعتميد علي	يكونها الطلبة عن ما	اطلب المعلم من الطلبة كتابة
هدف المعلم من تنفيذ	تعلموه في الحصة،	أفكـــارهم ومشـــاعرهم في الطاقات عن شرع ومــــا
الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ		بطاقات عن شيء معين مثـل عـن حصـة اليـوم أو عـن
أو في منتصفها أو في	1	أنفسهم أو عن موضوع معين 🛮
نهايتها.		دون كتابة أسمائهم عليها.

احتياجات التنفيذ

بطاقات/ كروت أو حتى أوراق عادية لكتابة الطلبة مشاعرهم عليها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يجهز المعلم البطاقات التي سيكتب عليها الطلبة مشاعرهم عن الشيء المطلوب منهم ذلك.
- يطلب المعلم من كل طالب كتابة مشاعره واحاسيسه في الوقت المخصص لذلك، والذي خطط له المعلم دون كتابة اسم الطالب.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: القوة.

الصف: الخامس

- 1. يقدم المعلم الدرس بالطرق والإستراتيجيات التي خطط لها مسبقا.
- 2. بعد انتهاء الدرس يطلب المعلم من الطلبة كتابة مجموعة من الجمل المعبرة عن نتاجات التعلم المحققة في تلك الحصة لمدة خس دقائق فقط.
 - 3. يبدأ الطلبة بتنفيذ المهمة المحددة لهم بشكل فردي.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا.

أمثلة للجمل المعبرة عن نتاجات لدرس القوة:

- بدأت أتساءل ما القوة؟ فعرفت أنها هي مؤثر يؤثر على الأجسام فيغير (أو كاول أن يغير) من حالة سكونها أو حركتها أو مقدار سرعتها أو اتجاهها أو شكلها.
 - 2. تعلمت أن القوة المؤثرة على الأجسام تزداد بزيادة كتلة تلك الأجسام.
 - 3. تعلمت أن هناك علاقة قوية بين القوة والكتلة.
- 4. كنت أتساءل كيف يمكنني قياس كتلة جسم ما، فتعلمت أن هناك أداة لـذلك هي الميزان ذو الكفتين.
 - 5. توضح لي من درس اليوم أن الكيلوجرام هو من وحدات قياس الكتلة.

آخرسؤال

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار ـ
تنفذ في نهاية الحصة بعد انتهاء المعلم من شرح الدرس	التعرف على الجوانب التي لم يتمكن الطلبة من تعلمها في الحصة،	تقوم فكرة الإستراتيجية على طلب المعلم من الطلبة بشكل فردي أن يكتب كل منهم سؤالا يريد الاجابة عنه مرتبطاً بما تم
	أسئلة يستخدمها المعلم في الستعلم السابق في الحصة	تعلمه في حصة اليوم، بحيث يمكن للمعلم الاستفادة منه لعمل مراجعة مرة أخرى للحصة أو كبداية للحصة الجديدة.

احتياجات التنفيد

أوراق يضع كل طالب فيها السؤال الذي يريد أن يحصل على إجابة عليه.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم الدرس بالكيفية التي خطط لها من قبل.
- يطلب المعلم من كل طالب كتابة سؤال واحد فقط في الورقة التي وزعها عليهم متعلق بحصة اليوم يريد أن يحصل على إجابة عنه سواء من المعلم أو غيره من الطلبة.
- يستفيد المعلم من تلك الأسئلة في الحصة القادمة كمراجعة لما تمت دراسته سابقا.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيئي.

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيئي والتي تسبب كوارث طبيعية مثل الزلال والبراكين والفيضانات وغيرها.
- 2. يسترجع المعلم مع الطلبة ما حدث في السلطنة في عام 2007 من أنواء مناخية استثنائية (إعصار جونو).
- 3. يطلب المعلم من الطلبة كتابة مشاعرهم وأحساسيهم عن الأشياء التي حدثت للمجتمع جراء هذه الأنواء، ويقدمونها للمعلم دون كتابة أسمائهم.
 - 4. يمكن للمعلم قراءة بعض من تلك المشاعر دون إعلان اسم الطالب.

مثال لما يمكن أن يكتبه الطلبة:

لقد عايشت الأنواء المناخية الاستثنائية التي مرت بها السلطنة في عام 2007، وكانت معايشة لن أنساها طوال عمري، حيث رأيت غزارة الأمطار وجريان الأودية بشكل كبير، وشعرت بالخوف عندما رأيت الغيوم التي كانت قاتمة اللون. أما الرياح المصاحبة فحدث ولا حرج من قوتها وشدتها مما جعلني استسلم لأمر الله، وأدعو الله أن يحفظ عمان وأهلها. لكنني شعرت بالفرحة الغامرة عندما رايت أفراد المجتمع متكاتفين متعاونين من أجل رفع الأضرار التي خلفتها تلك الأنواء، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على شعور كل فرد بأخيه وضرورة رفع المعاناة عنه.

تقابل بالظهر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
مناسب يراه المعلم،	الجماعة، كما أنها	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام المعلم أو الطلبة وضع الكراسي
المنتصف أو في نهايــة	مهارات التفكير	بطريقة بحيث تتقابل من ظهرها، وعندما يجلس عليها الطلبة فإنهم
الحصة.	وحـــل المشـــكلات لدى الطلبة.	لا يسرون وجسوه بعضهم السبعض فقط، بل يتقابلون بالظهر.

احتياجات التنفيذ كراسي الصف + أوراق وأقلام لرسم الشكل

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البراكين

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن البراكين من حيث حدوثها ومكوناتها.
- 2. يطلب المعلم في نهاية الحصة من كل طالب كتابة سؤال يريد الحصول على إجابة عنه (قد تتشابه الأسئلة ولا مانع من ذلك)، على أن يكتب الطلبة تلك الأسئلة في أوراق خارجية.
- 3. يمكن للمعلم الاستفادة من تلك الأسئلة كمراجعة للدرس سواء في الحصة نفسها أو في الحصة الجديدة.

أمثلة لبعض الأسئلة المتوقعة من الطلبة:

- 1. لاذا تكون بعض البراكين خامدة لفترة طويلة؟
- 2. هل ضروري أن يصاحب حدوث الزلازل حدوث براكين؟
 - 3. هل ممكن أن تحدث البراكين في عُمان؟
 - 4. ما هي أكبر فائدة للبراكين؟
 - في أي الدول تكثر البراكين؟

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

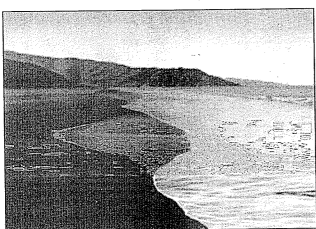
المادة: العلوم

موضوع الدرس: المد والجزر

الصف: الثامن

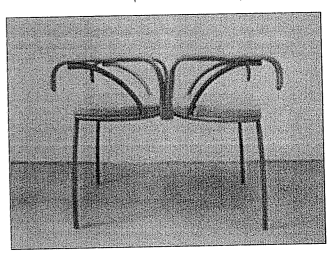
- يوضح المعلم الاستراتجية للطلبة.
- 2. يطلب المعلم من كل طالبين تعديل كرسيبهما بحيث يتقابلان من الخلف.
- 3. يتفق زوجا الطلبة على من يكون الشخص الذي يعطى المثير البصري، والشخص الآخر الذي سيقوم بالرسم بعد ما يعطى الورقة والقلم.
- 4. يقدم المعلم للطالبين اللذين اتفق على أنهما سيقومان بشرح المثير البصري، رسماً يوضح ظاهرتي المد والجزر.
 - 5. يطلب المعلم من كل مجموعة زوجية العمل لمدة عشر دقائق.
 - 6. يعرض كل طالب الرسم الذي قام به أمام الباقين.
 - 7. يعلق المعلم على رسومات الطلبة.

ظاهرة المد والجزر



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يجلس الطلبة على كراسي متقابلة بالظهر فقط، بحيث يسمعون بعضهم البعض لكن دون أن يروا وجوه بعضهم.
- 2. يقدم لأحد الطلبة مثير بصري، بينيما يحصل الطالب الآخـر علـي ورقـة وقلـم
- 3. يشرح الطالب المثير المقدم له، بينما يقوم الطالب الآخر رسمه من خلال
- 4. يمكن للطالب الذي يقوم بالرسم سؤال الطالب الآخر أسئلة متنوعة من أجل ا إجادة الرسم، ولا مانع من تحديد الوقت لذلك.
 - 5. بعد انتهاء الوقت يتبادل الطلبة الرسومات.
 - 6. يمكن أن يتبادل الطلبة الأدوار بعدها.
 - 7. يمكن أن يقوم المعلم بالتعليق على ما قام به الطلبة.



- 68 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزيء

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يحدد المعلم مسبقا أين سيقدم المصفوفة للطلبة.
- 2. يقدم المعلم للطلبة شكل المصفوفة الموضح أدناه، وفيها المعلومات (ملاحظة: العناوين المعطاة هي مجرد امثلة، وللمعلم اختيار ما يراه مناسباً من عناوين، كما أن عدد الصفوف يعتمد على طبيعة الموضوع وهدف المعلم من استخدام المصفوفة).
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين سيناريوهات محتملة وأخرى غير محتملة من بدائل المصفوفة.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوه من أفكار ويعدل فيها.

العنف الجسدي	التلوث	تناول المخدرات	التدخين	المشكلة
الأب	المراهقون	الأصدقاء	الوالدان	الأشخاص
الأماكن المهجورة	الشاطئ	المنزل	المقاهي	مكان الحدوث

المصفوفة الابتكارية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية -	الإستراتيجية باختصار
تنفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تنمي العمل مع الجماعة، كما أنها	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة مصفوفة تجتوي على على سيناريوهات أو افكار أو
الحصة أو في منتصفها	مهارات التفكير الابداعي وحل الشكار الشاء	أحداث أو خيارات ترتبط بموضوع أو مجال معين، ثم يقوم الطلبة بتكوين سيناريوهات
	القرار لدى الطلبة.	محتملة من خلال اختيارهم من البدائل المعطاة في صفوف. المصفوفة.

احتياجات التنفيذ أوراق مرسوم عليها شكل المصفوفة

نقاط التصويت

وقت تنفيذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	
تنفذ في أي وقت	تنمي مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء
مناسب يبراه	الستفكير واتخساذ	المصلبة مجموعة من الحيارات أو الأفكار
المعلم، فقد تكون	القـــرار لـــدي	التيجه تسوال طرحه المعلم عليهم عن
في المنتصف أو في		موصوع ما، تم يطلب من الطلبة
نهاية الحصة.		التصويت على كل خيار أو فكرة.

احتياجات التنفيد بطاقات لاصقة أو بطاقات بألوان مختلفة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يشرح المعلم الأجزاء التي يريد أن يشرحها، ثم عندما يصل للنقطة التي يريد أن يطبق عليها فكرة نقاط للتصويت يوضح الفكرة للطلبة.
 - 2. يعطى لكل طالب بطاقة لاصقة أو مختلفة الألوان.
- 3. يطرح المعلم سؤال العصف الذهني أو قد يكون سؤالاً عادياً لكن يقدم الطلبة فيه أفكاراً مختلفة.
- بكتب المعلم الأفكار على السبورة ثم يبدأ بالتصويت على كل فكرة وفق معيار معين، من خلال الطلب من كل طالب تحديد الفكرة التي يريد أن يضع بطاقت عليها.
- من المهم أن يقوم المعلم بالتعليق على ما تم تصويت الطلبة عليه.
 ملحوظة: (ممكن للمعلم أن يستخدم بطاقات ملونة للتمييز بين الفكرة المهمة جدا،
 والفكرة الأقل أهمية وهكذا)

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية

الصف: التاسع

- 1. يشرح المعلم الدرس بالطريقة التي خطط لها.
 - 2. يوضح المعلم الاستراتجية للطلبة.
- 3. يقدم المعلم للطلبة المصفوفة الموضحة أدناه ويطلب منهم تكوين سيناريوهات محتملة واخرى غير محتملة.
- 4. يعطي المعلم الطلبة 10 دقائق للقيام بالمهمة ثم يناقشهم في الذي توصلوا اليه.

المصفوفة المقدمة:

الغذاء المعدل	الاستنساخ	البصمة الوراثية	نوع العمل
وراثيا العلماء	المحققون	المزارعون	فئات الأشخاص
القتل	النعجة دولي	الطماط	مثال عليه
المزرعة	المختبر	مسرح الجريمة	المكان

أمثلة لبعض السيناريوهات المحتملة:

الغذاء المعدل وراثيا – المزارعون – الطماط – المزرعة – البصمة – المحققون – الفتل – مسرح الجريمة

أمثلة لبعض السيناريوهات غير المحتملة:

الاستنساخ- العلماء- النعجة دولي- المزرعة - البصمة الوراثية - العلماء- الطماط- المزرعة

- 72 - المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزي - 72 - المناهج

نفترض ان عدد طلبة الصف 32 طالبا، وان نسبة التصويت كانت كالآتي للافكار:

الفكرة	عدد المصوتين	النسبة	الترتيب
سن القوانين والتشريعات	6	7.19.5	3
التوعية	10	7.31	1
إقامة المحميات	4	7.12.5	5
عمل السدود	5	7.15	4
زراعة النباتات	7	7,22	2

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيثي.

الصف: السابع

- 1. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة و دورات مواد في الطبيعية ، بعدها ينتقل لـدرس اليـوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- 2. يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني على أن يقوم هو بكتابة تلك الأفكار على السبورة للتصويت عليها من حيث قابليتها للتطبيق دون تكلفة مالية عالية.
- 3. يقوم كل طالب بإعطاء أفكار للمحافظة على البيئة ويكتب المعلم تلك الأفكار على السبورة.
- 4. بعد الانتهاء من كتابة الأفكار على السبورة، يتم التصويت عليها من خلال البطاقات اللاصقة أو أي نمط آخر يوضح للطلبة أن الفكرة "س" حصلت على أعلى نسبة تصويت، والفكرة "ص" على أقلها.

أفكار قدمها الطلبة:

- 1. سن القوانين والتشريعات.
 - التوعية.
 - إقامة المحميات.
 - 4. عمل السدود.
 - 5. زراعة النباتات.

- يشرح المعلم الجزء الذي يريد أن يشرحه بالطريقة أو الأسلوب الذي يراه مناسبا، ثم يطلب من الطلبة تحديد مدى الثقة التي يعتقدون أنهم يتمتعون بها في تحقيقهم لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بإحدى الاستجابات الثلاثة باستخدام أصابع اليد (يتم الرفع بشكل فردي لكل طالب).
- أ. يرفعون جميع أصابعهم الخمسة في حالة وجود ثقة عالية لديهم بأنهم حققوا أهداف الدرس.
- ب. يرفعون ثـلاث أصـابع في حالـة شـعورهم بتحقيـق بعـض الأهـداف وأن
 مستوى الثقة لديهم في ذلك كان متوسطا
- ج. يقبضون أصابعهم الخمسة في حالة تحقيقهم لهدف واحد أو لم يحققوا أي هدف من أهداف الدرس.
- في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاث استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون جميع أصابعهم الخمسة في حالة أنهم واثقون من الاجابة.
 - ب. يرفعون ثلاث أصابع في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يقبضون أصابعهم الخمسة في حالة عدم معرفتهم للإجابة.
 - 3. على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على اجابتهم في الحالتين.

قبض الأصابع الخمسة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في نهاية الحصــة	الطلبة على تحديد ثقتهم بمدى تحقيقهم للأهداف المراد منهم	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يمتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، وأجابوا عليه إما بشكل فردي أو جماعي.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى متطلبات معينة لتنفيذها

الأسئلة الخمسة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت من	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
	على مهارتي التفكير	
مناسبا.	واتخاذ القـرار، بالاضــافة	المعلومات المقدمة لهم
	إلى إدارة المعرفة .	بعمـــق، أو تجزئتهــــا إلى
		معلومات أقل عن طريق
		استخدام المعلم لنفس
		صيغة بداية السؤال.

احتياجات المتنفيذ تحتاج إلى ورق A4 وأقلام

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة بيضاء وقلم في الوقت الذي يريد أن يطبق الإستراتيجية فيه.
 - 2. يطرح المعلم السؤال باحدى الصيغتين إما: كيف؟ أو لماذا؟
 - 3. يجيب الطلبة على السؤال، ويضع المعلم الاجابات على السبورة.
- 4. يقوم المعلم بطرح أربعة أسئلة أخرى بنفس الصيغة من اجل التوسع في الفكرة أو توضيحها.
- 5. يستمر المعلم بطرح الأسئلة على الطلبة بنفس الصيغة حتى تكتمل الصورة وتتوضح الفكرة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

- 1. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟ ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد كل منهم بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.
 - أ. يرفع جميع أصابعه الخمسة في حالة أنه واثق من الاجابة.
 - ب. يرفع ثلاثة أصابع في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يقبض أصابعه الخمسة في حالة عدم معرفته بالاجابة.
- 2. يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة الذين قبضوا اصابعهم كبير.

لعبة الذاكرة

وقت تنفيذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	J ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
تنفذ في أي وقت	تهدف إلى تدريب	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء
من أوقات الحصة	الطلبة على مهارات	الطُّلبة مجموعة من الجمل والأفكـار
يراه المعلم مناسبا.	التفكير والعمل مع	وكتابتها لهم على السبورة، ثم
	الآخـــرين وادارة	الطلب منهم توظيف طـرق التـذكر
	المعرفة، والتركيز.	التي يمتلكونها منِ أجل جعلهم أكثر
		فاعلية ونشاطأ في عملية التعلم
		داخل الغرفة الصفية.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى توفر مساحة أمام الصف من أجل قيام الطلبة برؤية الأشياء المكتوبة + ورقة كبيرة مثل ورقة صحف الحائط

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشكل الطلبة مجموعات من 3-4 طلاب لكل مجموعة.
- يكتب المعلم على ورقة كبيرة مجموعة من الحقائق عددها يترواح بين 8-10 عن مفهوم أو ظاهرة علمية معينة، على أن يوفر ثلاث نسخ من ما كتبه، ويعلق النسخ الثلاث أمام الطلبة (في مقدمة الصف).
- 3. يبدأ فرد من كل مجموعة الحضور إلى الامام والاطلاع على ما كتب في الورقة لمدة 30 ثانية فقط، ولذا فاذا كان عدد الطلبة في المجموعة أربعة، فإن المجموعة لديها أربع فرص لرؤية ما كتب في الورقة. وتعتمد المدة الزمنية المخصصة لمشاهدة المكتوب حسب مستوى صعوبة الأشياء المكتوبة وتعقدها.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: أنواع التكاثر.

- 1. يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة وقلم.
- 2. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا تعتمد الأوليات مثل الأميبا على التكاثر اللاجنسي؟ ثم يطلب منهم اجابات على السؤال.
- 3. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا لا تصنف الأوليات مع البكتريا في نفس المجموعة؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- 4. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الأوليات الأساس في الكثير من السلاسل الغذائية؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- 5. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الخليتان المتكونتان من انقسام الأميبا كائنين حيين مستقلين؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- 6. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الأوليات مسئولة عن كثير من الأمراض التي تصيب الانسان؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
 - 7. يتأكد المعلم من وصول الفكرة إلى الطلبة.

4. يذهب الطالب الثاني في الجموعة لرؤية ما كتب ويمكن أن يستفيد من زميله السابق في أي شيء سيركز في مشاهدته أو رؤيته.

- تستمر العملية حتى انتهاء افراد المجموعة كلهم، ثم يجلسون معا لكتابة المسودة النهائية.
- 6. يقارن الطلبة بين ما كتبوه في أوراقهم، وما هـو موجـود في النسـخة الأصـلية المعلقة أمام الصف.
- 7. يناقش المعلم المجموعات في الطرق والاستراتجيات التي اتبعوها لنقل ما كتب في النسخ الموجودة في الأمام، إلى ورقتهم (ورقة المجموعة).

أمثلة للعبارات التي كتبها المعلم:

- تشكل الصيغ الكيميائية أهمية كبرى بالنسبة للكيميائيين.
 - الصيغة الكيميائية لمركب الماء هي: H₂O
- عدد ذرات العناصر الكيميائية المشتركة في تركيب الصيغ الكيميائية قد يكون
- السعة الاتحادية للعنصر هي "مقدرة العنصر على الاتحاد مع العناصر الأخرى".
 - السعة الاتحادية لل Na تساوي 1.
- نضع أيونات الفلزات أو الأيونات الموجبة في جهة اليسار عند كتابة الصيغة الكيميائية للعنصر.
 - السعة الاتحادية لل O هي 2.
 - الصيغة الكيميائية لكبرتيد المغنيسيوم هي: MgS.
 - يجب أن تقلل نسب الذرات في الصيغ الكيميائية إلى أقل عدد ممكن.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يجب على الطلبة في كل مجموعة كتابة ما كتب على الورقة المعلقة في الأمام بالضبط في أوراقهم دون نقص أو زيادة، فمثلا لـو كانـت هنـاك صـور أو رسومات أو استخدام الوان، يجب على الطلبة عمـل ذلـك أيضـا واسـتخدام نفس الألوان.
- 5. بعد انتهاء الطالب الاول من الجموعة من رؤية ما كتب على الورقة المعلقة، يلخص ما شاهد، ثم يذهب الطالب الثاني وهكذا، وهنا يجب على الطلبة التعاون في ايجاد طريقة مناسبة لتذكر كل ما كتب في الورقة المعلقة في الأمام.
- . يقارن الطلبة ما كتبوه ووضعوه في أوراقهم بما هو موجود في الورقة الأصلية.
- 7. يناقش المعلم طلبته في الطرق التي استخدموها لنقل ما هـو موجـود في الورقـة الأصلية المعلقة أمامهم إلى مجموعتهم.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: صيغ المركبات الكيميائية.

- 1. يطلب المعلم من الطلبة تشكيل مجموعات من 3-4 طلاب لكل مجموعة مع تجهيز ورقة وقلم.
- 2. يعلق المعلم الثلاث نسخ من الأوراق التي كتب فيها 9 حقائق عن درس صيغ المركبات الكيميائية أمام الصف.
- 3. يطلب المعلم من المجموعات أن تخرج طالباً واحداً لقراءة ما كتب في إحدى النسخ على أن يرجع بعد ذلك لزملائه لتلخيص وذكر ما شاهد، على أن يدون ذلك مباشرة.

- 1. يطلب المعلم من بعض طلبة الصف، (لأنه من الصعب القيام بهذا النشاط لكل طلبة الصف في نفس الوقت)، الوقوف على شكل خط مستقيم حسب ترتيب معين (مثل الأقصر فالأطول، فالأصغر سنا إلى الأكبر سنا).
- 2. بعد وقوف الطلبة في الخط، يطرح المعلم الفكرة الأولى في الموضوع، ثم يطلب من الطلبة تحديد درجة الموافقة والثقة للفكرة المطروحة، فاذا كان الطالب موافقاً وبثقة على ما طرح يتقدم خطوة للامام بأرجله، أما إذا كان غير موافق وغير واثق من الطرح يرجع خطوة للخلف، أما إذا كان غير متأكد فيبقى كما هو في مكانه دون حركة الأرجل. كما يمكن أن تكون حركة الأرجل للامام أو الخلف على مقدار الثقة في معرفة الاجابة فقط للاسئلة المطروحة، وليس الاجابة نفسها.
- يجب على المعلم أن يناقش الطلبة في خطوات الأرجل التي قاموا بها للأمام أو الخلف أو البقاء مكانها.
 - 4. يقوم المعلم بعد ذلك بعمل تلخيص للافكار التي تمت مناقشتها في النشاط.

الخطوات الكبري

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت من أوقـات الحصـة يـراه		تقوم فكرة الإستراتيجية على تعرف وجهات نظر الطلبة المختلفة عن موضوع ما. وهي تعمل على أن يشارك الطلبة بطريقة أو أخرى في موضوع الدرس. ويتم ذلك عن طريق وقوفهم في خط واحد حسب نسق أو خاصية معينة.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى مكان فيه متسع لتسهيل الحركة والتفاعل

حقائق أم آراء

وقت تنفيذ الاسة اتد.ة	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية تنفذ في أي وقت من أوقات الحصة يتطلب الموقف التدريسي.	تنمي لدى الطلبة مهارات المتفكير وحل المشكلات	على الطلب من الطلبة تحديد ما إذا كان المعطى لهم أو الذي توصلوا إليه من النشاط حقائق علمية
		أم مجــرد آراء ووجهــات نظر.

احتياجات التنفيد أوراق بيضاء وأقلام فقط

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقدم المعلم للطلبة مجموعة من العبارات عن موضوع أو مفهوم معين، تحتـوي على حقائق وآراء.
- يصنف الطلبة في مجموعات تلك العبارات إلى حقائق وآراء ووجهات نظر، ويجب على الطلبة تبرير تصنيف كل عبارة في المناقشة الجماعية للصف.
- يقوم المعلم بمناقشة الطلبة في تصنيفهم مع ضرورة تأكيد دعم الحقائق بالأدلة والاثباتات.
- 4. يمكن أن يطلب المعلم من الطلبة البحث والتقصي أكثر عن الموضوع أو المفهوم الذي تم وضع عبارات عنه.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المكافحة الحيوية

- 1. عندما يريد المعلم تنفيذ الإستراتيجية، يطلب من عشرة طلاب من طلبة الصف الوقوف على شكل خط مستقيم، بحيث يكون الطالب الأقصر في بداية الخط، واطول الطلاب في أخره، ثم يوضح لهم فكرة الإستراتيجية وهي في حالة ثقة الطالب بمعرفته باجابة السؤال يتقدم برجليه خطوة للامام، وفي حالة عدم ثقته بمعرفة الاجابة يتأخر خطوة، وفي حالة عدم تأكده من مقدار الثقة يبقى في مكانه.
- 2. يطرح المعلم السؤال التالي على الطلبة: ما حسنات استخدام البكتيريا في قتل البعوض بدلا من رشها بالمبيدات الحشرية؟.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة تنفيذ الحركة.
- 4. يطرح المعلم سؤالاً آخر على الطلبة وهو: هل هناك مشاكل محتملة في استخدام البكتيريا كمكافح حيوي ضد بعض الكائنات الحية المؤثرة على النبات والحيوان؟
 - 5. تستمر العملية حتى تنتهي الأسئلة التي وضعها المعلم عن الدرس.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة في الاسئلة المطروحة وثقتهم في الاجابات.

حلزون الفن

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
من أوقـات الحصـة يتطلبـــه الموقـــف	مهــــارات الـــتفكير الابتكاري بالاضافة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة التأمل والتواصل مع الآخرين فيما يتعلق بالأفكار والمشاعر التي يحملونها عن موضوع ما بطريقة مبتكرة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى مساحة فاضية في الصف، بالاضافة إلى ورقة مقصوصة بشكل حلزوني.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية.

- 1. يبدأ المعلم درسه بشرح بعض تطبيقات الهندسة الوراثية مثل نقل الجينات، والغذاء المعدل وراثيا.
- 2. يقدم المعلم مجموعة من العبارات ويطلب من الطلبة تصنيفها أو تحديد أيها حقيقة وأيها رأي أو وجهة نظر مع التبرير، والعبارات هي:
- أ. تم في عام 1998 تعديل ماعز ليصبح أول كائن حي معدل وراثيا لإنتاج عوامل تجلط الدم في الإنسان.
- ب. نقل الجينات معناه وضع جينات مأخوذة من حيوان معين في حيوان من نفس النوع أو أنواع أخرى مختلفة.
- ج. أعزف عن أكل الغذاء المعدل وراثيا لأن الأبحاث لحد الأن لم تثبت أنه سليم ولا يؤدي إلى نتائج سلبية.
- د. تم نقل جين من أحد الأسماك التي تعيش في القطب الجنوبي ووضعه في سمك السلمون من أجل العيش في مياه درجة حرارتها تحت الصفر.
- الغذاء المعدل وراثيا من الممكن أن يحل مشكلات نقص الغذاء في العالم.
- و. تم تعديل فرس لإنتاج هرمونات النمو البشري من اجل زيادة حجم العضلات والعظام.
- 3. يناقش المعلم الطلبة في تصنيف كل عبارة من العبارات المعطاة لهم مع تبرير وتوضيح التصنيف.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة البحث أكثر عن نقل الجينات، والغذاء المعدل وراثيا، كتطبيقات للهندسة الوراثية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الإستنساخ. الصف: التاسع

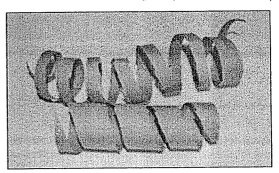
- . يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة.
- 2. يضع المعلم ورقة صحيفة حائط كبيرة مقصوصة بشكل حلزوني في أي مكان تتوفر فيه مساحة فاضية مناسبة لتحرك الطلبة.
- 3. يطلب من الطلبة بشكل منظم كتابة افكارهم ومشاعرهم عن الاستنساخ. وليس بالضرورة أن ينهي الطلبة العمل في نفس الحصة، بل بإمكانهم ذلك حتى بعد انتهاء الحصة، على أن يقوم المعلم بمناقشة ما كتبوه في الحصة القادمة.
- 4. يشجع المعلم الطلبة على استخدام الرسومات والكتابة اللفظية في التعبير عن الأفكار والمشاعر الخاصة بهم عن موضوع الاستنساخ، كذلك الاستفادة من مساهمة الطلبة الأخرين.
- 5. يناقش المعلم الطلبة بعد الانتهاء من الوقت المحدد لكتابة الأفكار والمشاعر
 عن موضوع الاستنساخ، في الذي كتبوه ورسموه.

بعض الأفكار والمشاعر التي قد يضعها الطلبة في الورقة:

- أ. الاستنساخ شيء مفيد لكنه خطير.
- ب. النعجة دولي أول حيوان تم استنساخه.
- ج. أشعر بأن الاستنساخ في البشر سيدخل البشرية في مستنقع خطير جدا.
 - د. أنا احب الاستنساخ في النباتات.
 - أؤيد قيام العلماء بتجارب الاستنساخ
 على النباتات لا على البشرية.
 - و. الاستنساخ يبدأ ب

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ال يضع المعلم الورقة الكبيرة الفاضية المقصوصة بشكل لولبي (حلزوني) كما هو موضح في الصورة في منتصف الفصل (ليس شرطا، يمكن في أي مكان به مساحة فاضية جيدة)، وفي حالة تعذر ذلك تعطى كل مجموعة ورقة A3 ، لتعمل عليها.
- يحدد المعلم الموضوع، ثم يطلب من كل طالب اختيار مساحة في الورقة ليعبر فيها عن أفكاره ومشاعره عن ذلك الموضوع (يعمل المعلم على تشجيع الطلبة استخدام الكلمات والرسومات في التعبير عن الأفكار والمشاعر).



- 3. في حالة وضع المعلم أكثر من ورقة مقصوصة بشكل حلزوني، يمكن للطلبة التحرك للورقة الأخرى.
- 4. بعدها يعطي المعلم الطلبة وقتا لكي يتعرفوا على اسهامات الطلبة المختلفة التي
 كتبوها في الورقة، مع إمكانية إضافية أشياء من عندهم لتلك المساهمات.
- يعمل المعلم على مناقشة الطلبة فيما كتبوه، وكيف أن أفكارهم قد تطورت عندما شاهدوا مساهمة الطلبة الآخرين.

- يقدم المعلم لكل طالب في الصف ورقة بها معلومات أو احصائيات، ومثاليا | يجب أن تكون مختلفة، وان تعذر ذلك، فيفضل لو كان عـدد طلبــة الصــف 30 | طالباً أن يعطي كل خمسة طـلاب ورقـة متشـابهة، بحيـث يكـون في الصـف 6 | أوراق مختلفة.
 - 2. يقرأ كل طالب الورقة التي لديه ويفهم معناها بشكل جيد.
- 3. يتحرك كل طالب في الصف من أجل مشاركة ما لديه من معلومات الطلبة | الأخرين، مع محاولة التوسع في المعلومات من خــلال إعطــاء أمثلــة مــثلا، أو ا ربطها مع ما عند الطلبة الآخرين.
- بعد مضي وقت معين من الممكن أن يجتمع الطلبة في شكل مجموعات ومحاولة ايجاد صيغة معينة تجمع المعلومات التي لديهم.
- يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا به من نشاط، ويكتب ذلك على السبورة أو اللوحة القلابة.
- 6. كما يمكن للمعلم أن يناقش الطلبة ليس في المعلومات وإنما في العملية نفسها من حيث فائدتها في عملية تعلمهم.

خذ واحد واعط واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت من أوقات الحصة		تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بمشاركة بعضهم البعض في
يتطلبـــه الموقـــف. التدريسي.	والعمل الجماعي.	المعلومات الخاصة بالدرس بدلا من نقلها أو إيصالها من قبل المعلم.

احتياجات التنفيد أوراق مكتوب فيها معلومات + مساحة فاضية مناسبة في الصف

أداة إصبع الإبهام

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	الطلبة على إدارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يمتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، باستخدام أصبع الابهام.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى متطلبات معينة لتنفيذها

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الماء والمناخ.

الصف: العاشر

- 1. يبدأ المعلم بتوضيح الإستراتيجية للطلبة.
- 2. يعطي المعلم كل خمسة من الطلبة نفس الورقة وما بها من معلومات على اعتبار أن الصف به 30 طالبا. ويمكن للمعلم تمييز الأوراق الـ 6 بلون مختلف.
- 3. يطلب المعلم من كل طالب قراءة المعلومات الموجودة في الورقة التي لديه في خس دقائق.
- 4. يطلب المعلم من كل طالب أن يتحرك في الصف ليشرك الآخرين في المعلومات التي لديه، مع محاولة التوسع في المعلومة ان استطاع لذلك.
- 5. بعد مضي وقت معين من الممكن أن يجتمع الطلبة في شكل مجموعات ومحاولة ايجاد صيغة معينة تجمع المعلومات التي لديهم عن الموضوع، وهنا يجب أن تتكون كل مجموعة من طلبة لديهم معلومات مختلفة.
- 6. يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا به من نشاط، ويكتب ذلك على السبورة أو اللوحة القلابة.

تصور لعناوين الأوراق التي ستوزع على الطلبة:

المعلومات	لون الورقة	رقم الورقة
نسبة الماء في الكرة الأرضية.	أبيض	1
خصائص الماء	أزرق فاتح	2
نسيم البر ونسيم البحر	اصفر	3
التيارات البحرية	برتقالي	4
ماذا يحدث عند اختلاط الماء غير المالح بالماء المالح	أخضر فاتح	5
التيارات الهوائية	بني	6

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسع

 1. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟

ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.

أ. يرفع اصبع الابهام للأعلى في حالة أنه واثق من الاجابة.

ب. يرفع اصبع الابهام بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.

ج. يقبض اصبع الابهام في حالة عدم معرفته بالإجابة.

2. يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه، خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة الذين قبضوا اصبع الابهام كان كبيراً.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم الجزء الذي يريد أن يشرحه بالطريقة التي يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تحديد مدى الثقة التي يعتقدون أنهم يتمتعون بها في تحقيقهم لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بإحدى الاستجابات الثلاثة باستخدام اصبع الابهام لليد اليمنى (يقوم الطلبة بعمل ذلك بشكل فردي).
 - أ. يرفعون اصبع الابهام للأعلى في حالة وجود ثقة عالية لديهم.
- ب. يرفعون اصبع الابهام بشكل متوسط في حالة شعورهم بأنهم حققوا بعض الأهداف وثقتهم متوسطة فيما حققوا.
- ج. يقبضون اصبع الابهام في حالة تحقيق هـدف واحـد فقـط أو لم يحققـوا أي هدف، وأن لديهم مستوى ضعيفاً من الثقة في تحقيق أهداف الدرس.
- في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاث استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون اصبع الابهام للأعلى في حالة أنهم واثقون من الاجابة.
 - ب. يرفعون اصبع الابهام بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يقبضون اصبع الابهام في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
 - 3. في الحالتين على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على إجاباتهم.

- 1. يحصل الطلبة إما بشكل فردي أو في مجموعات على ورقة بها عبارة معينة مكتوبة في أعلى الورقة، ويمكن للمعلم استخدام أوراق مختلفة الالوان لكل عبارة. بالإضافة إلى جدول يبين رأي الطلبة عن تلك العبارة، ويمكن أن تكون بشكل مغلق أو مفتوح، ولكن في حالة كانت مغلقة مثل (موافق بشدة، موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة)، يجب أن تكون هناك خانة يضع الطالب فيها ملاحظاته.
 - 2. يقرأ كل طالب العبارة المعطاة له ويفهما بدقة.
 - 3. يتحرك الطلبة في الصف للحصول على آراء أكبر عدد ممكن من الطلبة.
 - 4. يستمر الطلبة في تسجيل آراء الطلبة الآخرين وتعليقاتهم.
- يمكن للطلبة الذين لديهم نفس العبارة (نفس لون الورقة) الاجتماع مع بعضهم بعد انتهاء الوقت من أجل الخروج بورقة واحدة تعرض على باقي الصف تشتمل على رأي الطلبة وتعليقاتهم.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه، وتسجيل ذلك على السبورة.

الباحثون عن رأي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يـراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا، لكن نهايـة	على العمل مع الآخرين،	على قيام الطلبة بالبحث
المدرس تكسون أكثسر	ومهارات التفكير واتخــاذ	عن رأي الطلبة الأخـرين
مناسبة.	القرار وإدارة المعرفة.	عــن موضــوع معــين
		وتسجيل ذلك الرأي.

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى وجود مساحة فاضية في الصف لتحرك الطلبة

استراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

مثال على العبارات، وجدول الموافقة:

يعد الغذاء المعدل وراثيا أحد تطبيقات الهندسة الوراثة، وقد ساعد على حل العديد من المشكلات المرتبطة بالزراعة والغذاء مثل توفر المحاصيل في غير موسمها. وتوجد في بعض محلات بيع المواد الغذائية، أغذية معدلة وراثيا، ولكن لا زال بعض الناس غير متشجع على شرائها. ما مدى موافقتك على شراء أغذية معدلة وراثيا.

تعليقات	غیر موافق	غیر موافق بشدة	غیر متأکد	موافق	موافق بشدة	رقم الطالب
				<u></u>	<u> </u>	

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الغذاء المعدل وراثيا.

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يقدم للطلبة بشكل ثنائي ورقة بها عبارة معينة مكتوبة في أعلاها. ولن يحصل الطلبة جميعهم على نفس العبارة بل عبارات مختلفة، وللتميز بينها سيستخدم المعلم ألوان مختلفة. وتحت كل عبارة هناك تدريج لتحديد رأي أو موافقة الطلبة الأخرين لمحتوى العبارة مع وجود خانة فاضية لكتابة تعليقات الطلبة
 - 2. يقرأ كل طالب العبارة المعطاة له ويفهما بدقة.
 - 3. يتحرك الطلبة في الصف للحصول على آراء أكبر عدد ممكن من الطلبة.
 - 4. يستمر الطلبة في تسجيل آراء الطلبة الآخرين وتعليقاتهم.
- 5. يجتمع الطلبة الذين لديهم نفس العبارة (نفس لون الورقة) مع بعضهم بعد انتهاء الوقت من أجل الخروج بورقة واحدة تعرض على باقي الصف تشتمل آراء الطلبة وتعليقاتهم.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه، وتسجيل ذلك على السبورة.

ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة شعورهم بأنهم حققوا هـدفأ واحـداً أو لم | يحققوا أي هدف، وأن لديهم ثقة ضعيفة بأنهم حققوا الأهداف.

- 2. في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاثة استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون البطاقة الخضراء للأعلى في حالة أنهم واثقون في الاجابة.
 - ب. يرفعون البطاقة الصفراء بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
 - 3. في الحالتين على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على اجابتهم.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسع

- يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتى: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباحة داخل المنزل؟ ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.
 - أ. يرفعون البطاقة الخضراء للأعلى في حالة أنهم واثقون في الاجابة.
- ب. يرفعون البطاقة الصفراء بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
- 2. يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه، خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة الذين رفعوا البطاقتين الصفراء والحمراء كان

اشارات المرور

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	الطلبة على إدارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يمتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، باستخدام بطاقات إشارات المرور.

احتياجات التنفيذ

بطاقات بألوان اشارات المرور الحمراء والصفراء والخضراء

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم الجزء التي يريد أن يشرحه بالطريقة التي يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تحديد مـدى الثقـة الـتي يعتقـدون أنهـم يتمتعـون بهـا في تحقـيقهم لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بأحد الاستجابات الثلاثـة باسـتخدام البطاقات المعطاة لهم (الرفع يكون بشكل فردي، أي كل طالب عليه الرفع).
- أ. يرفعون البطاقة الخضراء في حالة وجود ثقة عالية لـديهم بـأنهم حققـوا
- ب. يرفعون البطاقة الصفراء في حالة شعورهم بأنهم حققوا بعض أهداف الدرس.

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات ملونة بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس. كما يمكن أن يكتب الطلبة أفكاراً بأنفسهم ليستفيدوا منها لاحقا في بناء هرمهم.
- 3. يعطى الطلبة شكل الهرم مع سؤال رئيس بجانب الهرم، وسيتضح ذلك من المثال ادناه. وفي حالة لم يقم المعلم بذلك، يمكن للطلبة رسم الهرم بأنفسهم أو عمله على شكل مجسم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس ويضعوه في قمة الهرم، ثم الذي يليه وهكذا حتى يكون محتوى البطاقة الأقل ارتباطا في قاعدة الهرم، ويلصقون ذلك في رسمة الهرم.
- تقدم للطلبة تغذية راجعة عن عملهم مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير التصنيف الذي قامت به.
- 6. يمكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام استراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

هرم الأفضلية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه	تهدف إلى تدريب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
المعلم مناسبا.	الطلبة على العمل مع	قيام الطلبة بتحديد النقاط التي
,	الأخــرين، وتنميـــة	ترتبط بشكل أكبر مع السؤال
		الرئيس المطروخ عليهم. بمعنى
	واتخاذ القرار. كما	اخر تحديد أفضلية الأفكار
	أنها تناسب الطلبة	بالنسبة للسؤال المطروح عليهم
	الحسيين كثيراً.	مع تحديد مبررات لذلك.

احتياجات التنفيذ

مقاصات ولصق وأوراق A3 تكون أكثر مناسبة لكل مجموعة.

المنطقة ذات الأهمية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقـت يراه المعلم مناسبا.	تهدف إلى تدريب الطلبة على العمل مع الآخرين، وتنمية مهارات التفكير واتخاذ القرار. كما انها مناسبة للطلبة في الاستعداد للامتحانات.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد النقاط المرتبطة بالسؤال الرئيس، وتلك التي لا ترتبط به من ما هو معطى المم من قبل المعلم. بمعنى آخر تحديد النقاط ذات الافضلية بالنسبة للسؤال المطروح من قبل المعلم مع تبرير ذلك.

احتياجات التنفيذ لوحة قلابة أو أوراق من حجم A3

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية.

الصف: الثامن

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3 ومقصا، لرسم شكل الهرم فيها، ومجموعة من البطاقات الملونة مكتوب عليها مجموعة من العبارات عن كيفية توفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب (بإمكان المعلم ترك كتابة العبارات للطلبة ولا يزودهم بها). ثم يطرح المعلم على الطلبة السؤال: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب؟
- 2. تقرأ كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد أكثرها أهمية بالنسبة لتوفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب.
- 3. ترسم كل مجموعة شكل الهرم، ثم تلصق البطاقات فيه بعد قصها، بوضع أكثر الطرق في أعلى قمة الهرم واقلها أهمية في قاعدة الهرم.
 - 4. تعرض كل مجموعة الهرم الذي كونته.
- 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية.

الصف: الثامن

1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3 مرسوم بها الشكل ومقصاً (كما يمكن أن يقوم الطلبة برسم شكل المنطقة ذات الأهمية بأنفسهم)، ومجموعة من البطاقات مكتوب عليها مجموعة من العبارات عن كيفية توفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب بعضها يرتبط بالسؤال الرئيس، والبعض الأخر ليس له ارتباط بالسؤال الرئيس). ثم يطرح المعلم على الطلبة السؤال التالي:

ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب؟

- 2. تقرأ كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد النقاط ذات الاهمية والارتباط بالسؤال المطروح، وتلك التي ليست مرتبطة بالسؤال، مع تحديد درجة الارتباط بالنسبة للعبارات التي حددوا انها ذات اهمية ومرتبطة.
 - 3. تضع كل مجموعة العبارة في الشكل مع قصها في البداية.
 - 4. تعرض كل مجموعة الشكل الذي كونته.
- 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- 2. تعطى كل مجموعة بطاقات (يمكن إن تكون ملوئة) بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس.
- 3. يعطى الطلبة شكل المنطقة ذات الأهمية مع سؤال رئيس مثل ما هو موضح في المثال ادناه. وفي حالة لم يقم المعلم بذلك، يمكن للطلبة رسم الشكل بأنفسهم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس، وأيها لا يرتبط به. وفي حالة قرر الطلبة بأنها ذات ارتباط وأهمية، عليهم تحديد درجة الارتباط والأهمية، ووضعها في المنطقة المناسبة في الشكل. العبارات القريبة جدا من السؤال الرئيس هي الأكثر ارتباطا، ثم الأقل. أما العبارات في الصندوق الخارجي فهي غير مرتبطة بمحتوى السؤال.
- 5. تقدم للطلبة تغذية راجعة عن عملهم مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير التصنيف الذي قامت به.
- 6. يمكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام استراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

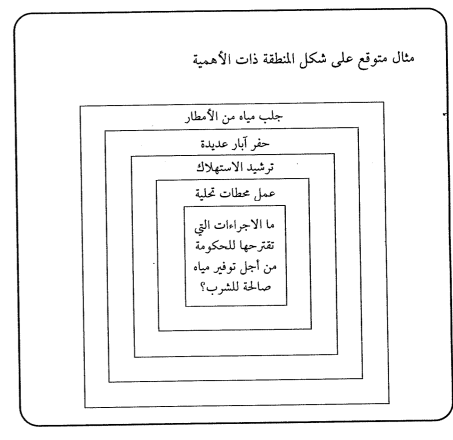
الدائرة الدوارة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يـراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا.	على العمل مع الآخرين،	على الطلب من الطلبة
•	وتنمية مهارات التفكير	تبادل الأفكار والتناقش
	وحل المشكلات واتخاذ	فيها من خلال العمل
	القرار.	الثنائي ولكن بطريقة
·		مبتكرة

احتياجات التنفيذ مكان فاضى من الصف لحركة الطلبة

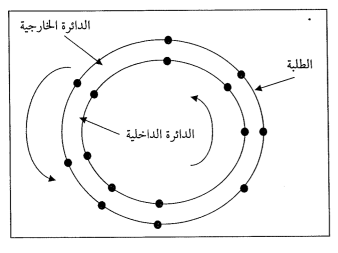
خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يقسم المعلم طلبة الصف إلى مجموعتين، وإن تعذر أخذ كل الصف، يتم أخذ بعض الطلبة ويكونون مجموعتين.
- تكون مجموعة من الطلبة دائرة داخلية، ومجموعة أخرى دائرة خارجية على أن يتقابلوا بالأوجه.
- يتناقش الطلبة من الدائرتين بشكل زوجي، بحيث طالب من الـدائرة الداخلية يناقش طالباً من الدائرة الخارجية في الموضوع المطروح للمناقشة لمـدة زمنية معينة.
- 4. بعدها تدور الدائرة الداخلية باتجاه عقارب الساعة والخارجية ضد عقارب الساعة والعكس صحيح.



ـ 110 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزاية ـ

- 6. تبدأ الدائرتان مرة أخرى بالدوران، ثم يتكون زوج جديد من الطلبة فيتناقشون في السؤال لمدة 3 دقائق، وهكذا تستمر العملية إلى أن يحين وقت التوقف النهائي.
- 7. يناقش المعلم في نهاية النشاط المناقشات التي قام بها الطلبة وما توصلوا إليه. شكل الدائرتين المتكونتين:



- 5. بعد التوقف، تكون قد تكونت الآن أزواج جديدة تبدأ بالتناقش في السؤال لدة زمنية معينة.
- 6. تبدأ الدائرتان مرة أخرى بالدوران، ثم يتكون زوج جديد من الطلبة ، فيتناقش
 كل زوج في السؤال لمدة زمنية معينة، وهكذا تستمر العملية إلى أن يحين وقف التوقف النهائي.
 - 7. يناقش المعلم في نهاية النشاط المناقشات التي قام بها الطلبة وما توصلوا إليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الغذاء المعدل وراثيا.

- يختار المعلم 16 طالبا من الصف ليكونوا مجموعتين، مجموعة مكونة من ثمانية
 طلاب تشكل الدائرة الداخلية، والطلبة الثمانية (8) الباقون يشكلون الدائرة الخارجية.
- 2. يطرح عليهم المعلم السؤال التالي: ما رأيكم في استخدام تقنية الهندسة الوارثية في تعديل بعض الأغذية؟
- 3. يتناقش الطلبة من الدائرتين بشكل زوجي، بحيث يناقش طالب من الدائرة الداخلية طالباً من الدائرة الخارجية في الموضوع المطروح للمناقشة لمدة 3 دقائق.
- 4. بعدها تدور الدائرة الداخلية باتجاه عقارب الساعة والخارجية ضد عقارب الساعة والعكس صحيح.
- 5. بعد التوقف، تكون قد تكونت الآن أزواج جديدة تبدأ بالتناقش في السؤال لمدة 3 دقائق. ...

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة من العبارات المرتبطة مع بعضها (في المعدل 3 عبارات أو جمل) عن قضية أو فكرة أو مفهوم معين، والتي على الطلبة إبرازها بطريقة تفاعلية بشرط أن تكون بصرية ومبتكرة بالمواد والأدوات المعطاة لهم.
- 3. يمكن أن يضع المعلم معايير معينة من أجل تقييم الملصقات مثل وجود الالوان، الصور، والانتهاء منها في وقت محدد). يعمل المعلم بعد تسليم الملصقات على تقييمها، وكذلك يشجع الطلبة الآخرين على تقييم اعمال زملائهم باستخدام نفس المعايير.
- 4. بعد انتهاء الطلبة من عمل الملصقات، تعلق في الصف وتشكل معرضاً مصغراً لعرض انتاجات الطلبة. يحاول الطلبة الآخرين أن يخمنوا المفهوم أو القضية التي يتناولها كل ملصق.
 - 5. يقوم ممثل من كل مجموعة بعرض فكرة الملصق على باقى أفراد الصف.
- 6. يناقش المعلم الطلبة فيما عملوه، ومن الضروري التركيز على كل من المنتج وآلية العمل، وكذلك معايير التقييم التي استخدمها في تقييم الاعمال.

الملصقات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقـت	تهدف إلى تدريب الطلبة على	تقــوم فكــرة الإســـتراتيجية
يراه المعلم مناسبا.	العمل مع الآخرين، وتنمية	على الطلب من الطلبة
	مهارات التفكير الابتكاري	التعبير عن آرائهم عن قضية
	واتخاذ القرار. كما انهـا تنمـي	معينــــة أو مفهــــوم معـــين
	لدى الطلبة مهارة تفسير	بطريقة تفاعلية بصرية
	وتوضيح الأشياء للآخرين.	مبتكرة.

احتياجات التنفيذ

أدوات متنوعة مثل بطاقات ملونة، مقص، شرائط، أوراق بيضاء....الخ

مثال على العبارات او الجمل التي يمكن تقديمها للطلبة:

مجموعة (1):

- أ. الأشعة تحت الحمراء.
- ب. غازات البيوت الزجاجية.
 - ج. انصهار الثلوج القطبية.

مجموعة (2):

- أ. التركيز المتزايد لغاز ثاني أكسيد الكربون.
 - ب. زيادة في تسخين الأرض.
 - ج. اختفاء أنواع من الكائنات الحية.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن التدخل البشري

الصف: العاشر

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- 2. تعطى كل مجموعة ثلاث عبارات مرتبطة مع بعضها عن موضوع الاحتباس الحراري، الذي هو مثال على التغيرات المناخية الناتجة عن النشاط البشري، وعلى الطلبة إبرازها بطريقة تفاعلية بشرط أن تكون بصرية ومبتكرة بالمواد والأدوات المعطاة لهم.
- 3. يضع المعلم معايير معينة من أجل تقييم الملصقات مثل وجود الالوان، الصور، والانتهاء منها في وقت محدد).
- 4. يعطي المعلم الطلبة اسبوعين للانتهاء من عمل الملصقات، ثم تعلق في الصف وتشكل معرضاً مصغراً لعرض انتاجات الطلبة. يحاول الطلبة الآخرون أن يخمنوا المفهوم أو القضية التي يتناولها كل ملصق. وقد تكون من ضمن ما يعمله الطلبة لوحة كاريكاتورية عن شكل الكرة الأرضية، ولوحة اخرى قد تكون جدولاً احصائياً عن ارتفاع درجات حرارة الأرض عبر السنوات، وغيرها من الأفكار.
 - يقوم ممثل من كل مجموعة بعرض فكرة الملصق على باقي أفراد الصف.
- 6. يناقش المعلم الطلبة فيما عملوه، ومن الضروري التركيز على كل من المنتج
 وآلية العمل، وكذلك معايير التقييم التي استخدمها في تقييم الاعمال.

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- 2. يطرح المعلم القضية على الطلبة، كما يوزع عليهم نموذجاً مقترحاً في تفريغ المعلومات التي سيتوصلون إليها من خلال نقاشهم (النموذج موضح في المثال أدناه).
- 3. يعمل الطلبة في مجموعات لمناقشة القضية المطروحة لمدة زمنية معينة يحددها
 المعلم لهم.
- بعد انتهاء الطلبة من العمل، تقوم المجموعات بالمرور على بعضها البعض لعرفة العوامل التي وضعتها المجموعات الأخرى.
- 5. يمكن للمعلم إعطاء الطلبة وقتا للتعديل في العوامل التي كتبوها نتيجة للمرور الذي قامت به كل مجموعة.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

مراعاة كل العوامل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا، لكن لابـد	على العمل مع الآخرين،	على الطلب من الطلبة
أن تكون لدى الطلبة	وإدارة المعرفة كما انها	التفكير في كل العوامل
خلفية معرفية مناسبة.	تنمي لدى الطلبة مهارات	المؤثرة والمرتبطة بالظاهرة
	التفكير وحل المشكلات	قيد البحث عند اتخاذ
	واتخاذ القرار	القرار باستخدام منظم
		تخطيطي مبسط.

احتياجات التنفيذ

تحتاج مساحة كافية لحركة الطلبة، نموذج مقترح لكتابة العوامل التي اقترحوها. "

نموذج التفريغ مع بعض العوامل وليس كلها:

مما لاشك فيه أن العديد من الأنشطة البشرية تعمل على زيادة في ارتفاع درجة حرارة الأرض ومنها على سبيل المثال الغازات المنبعثة من المصانع وعوادم السيارات وقطع الاشجار. برايكم ما أكثر العوامل التي تحتاج إلى أن تتم معالجتها من قبل الحكومات للتقليل من ارتفاع درجة حرارة الأرض؟

الايجابيات: تقل الغازات المتصاعدة التي تؤثر في حرارة الأرض التحكم في الغازات المتصاعدة من المصانع

وقف قطع الاشجار في

الغابات

السلبيات: قد تؤثر على الصناعة في البلد

السبيات. قد توتر

الايجابيات: تساهم في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد

السلبيات: قد لا تحصل الدول على كمية كافية من الأخشاب للصناعة

الاستنتاج: يجب أن تعمل الحكومات على التحكم في كل العوامل المؤثرة في ارتفاع درجة الحرارة وليس عاملاً واحداً فقط

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن التدخل البشري الصف: العاشر

- العلم الطلبة إلى مجموعات، كل مجموعة مكونة من أربعة من الطلبة.
- 2. يطرح المعلم القضية على الطلبة، وهي الخاصة بارتفاع درجة حرارة الأرض أو ما يعرف بالاحتباس الحراري، كما يوزع عليهم نموذجاً مقترحاً في تفريغ المعلومات التي سيتوصلون إليها من خلال نقاشهم.
- 3. يعمل الطلبة في مجموعات لمناقشة القضية المطروحة لمدة ربع ساعة، شم يضعون ما يتوصلون إليه في النموذج المعطى لهم.
- 4. بعد انتهاء الطلبة من العمل، تقوم المجموعات بالمرور على بعضها البعض لمعرفة العوامل التي وضعتها المجموعات الأخرى.
- 5. يعطي المعلم الطلبة عشر دقائق للتعديل في العوامل التي كتبوها نتيجة للمرور الذي قامت به كل مجموعة.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار....

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات (يمكن ان تكون ملونة) بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس، أو يمكن للطلبة بأنفسهم كتابة تلك الافكار.
- 3. تعطى كل مجموعة السؤال الذي سيتم توليد أفكار عنه، كذلك نموذج الجدار (موضح في المثال أدناه)، وفي حالة عدم تزويد الطلبة بالشكل، يمكن للمعلم أن يطلب منهم رسمه في الورقة (ورقة صحف الحائط أو A3) المعطاة لهم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس، وايها لا يرتبط به. وفي حالة قرر الطلبة بأنها ذات ارتباط وأهمية كبيرة توضع في الخط الأسفل من الجدار، وتلك الأقل ارتباطا توضع في الخط الأعلى من الجدار.
- 5. تقدم للطلبة تغذیة راجعة عن عملهم مع ضرورة قیام کل مجموعة بتبریس ما قاموا به
- 6. يمكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام إستراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

بناء جدار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفــذ في أي وقــت يــراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا.	على العمل مع الآخرين،	على الطلب من الطلبة
	وتنمية مهارات التفكير	تحديد النقاط الاكثر
	الابتكاري واتخاذ القرار.	ارتباطا بالسؤال الرئيس
		المطروح عليهم. بمعنى
		آخر تحديـد النقـاط ذات
		الأهميـــة والافضــــلية
		ا بالنسبة لما هو مطــروح في
		السؤال.

احتياجات التنفيذ ورقة صحف حائط أو ورقة A3

نجمتين ورغبة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ بعد عمل نشاط	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستتراتيجية
معين يحتاج إلى تقييم.	على العمل مع الأخرين،	على الطلب من الطلبة
	وتنمية مهارات التفكير	تقيم عمل زملائهم
	الابتكاري واتخـاذ القـرار	وتقديم مقـترح في تطـوير
	وادارة الذات.	ذلك العمل.

احتياجات التنفيذ أوراق ملاحظات لاصقة

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم - موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته الشامن موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلبة)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3، مكتوب في الأعلى السؤال وهو: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب في المرحلة القادمة؟ بالاضافة إلى شكل الجدار الذي سيضع فيه الطلبة الأفكار التي قدمت لهم أو التي ولدوها بانفسهم.
- 2. تقرا كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد أكثرها أهمية بالنسبة لتوفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب.
- 3. تلصق كل مجموعة البطاقات في مكانها التي تعتقد أنه الأنسب في شكل الجدار، بوضع أكثر الطرق افضيلة للعمل فيها خلال المرحلة القادمة في أسفل الجدار واقلها في أعلى الجدار.
 - 4. تعرض كل مجموعة ما قامت به من عمل على باقى أفراد الصف.
- 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من تصنيف، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.

شكل الجدار المتوقع:



المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن النشاط الصف: العاشر

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه
- 2. تقوم كل مجموعة بالعمل المناط بها من قبل المعلم وهو إعداد قصة قصيرة عن الطالب أحمد" وكيف يمكنه المساعدة على التقليل من ظاهرة البيوت الزجاجية أو ما يعرف أيضا بظاهرة الاحتباس الحراري.
 - يقدم لكل مجموعة نوع من أوراق الملاحظات اللاصقة بأي لون.
- 4. بعد انتهاء اكل مجموعة من عملها، تمر على باقى المجموعات لمشاهدة ما قامت به من عمل. وفي أثناء ذلك تقييم العمل، فتكتب في أوراق الملاحظات اللاصقة شيئين اعجباها في عمل المجموعة الأخرى (نجمتــان)، وشــيئاً واحــداً يحتاج إلى تطوير وتحسين، على أن تلصق تلك الملاحظات في العمل نفسه.
- ترجع كل مجموعة إلى مكانها الاصلى، وتقرأ التعليقات التي قدمت لأفرادها. من قبل الجموعات الأخرى في أوراق الملاحظات اللاصقة من أجل التطوير
- 6. تقوم كل مجموعة بعمل قائمة بالأشياء الجميلة في العمل، والأشياء التي تحتاج إلى تطوير، ثم إعداد تقرير مبسط للمعلم حول كيفية تطوير العمل مستقبلا.

خطوات تنفيذ الإستراثيجية

- .. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يـراه
 - تقوم كل مجموعة بالعمل المناط بها من قبل المعلم.
 - يقدم لكل مجموعة نوع من أوراق الملاحظات اللاصقة.
- 4. بعد انتهاء كل مجموعة من عملها، تمر على باقي المجموعات لمشاهدة ما قامت بــه ا من عمل. وفي أثناء ذلك تقيم العمل، فتكتب في أوراق الملاحظات اللاصقة شيئين اعجباها في عمل المجموعة الأخرى (نجمتـان)، وشـيئاً واحـداً يحتـاج إلى تطوير وتحسين، على أن تلصق تلك الملاحظات في العمل نفسه.
- ترجع كل مجموعة إلى مكانها الاصلى، وتقرأ التعليقات التي قدمت للطلبة من إ قبل الجموعات الأخرى في أوراق الملاحظات اللاصقة من أجل التطوير
- 6. تقوم كل مجموعة بعمل قائمة بالأشياء الجميلة في العمل، والأشياء التي تحتاج إ إلى تطوير، ثم إعداد تقرير مبسط للمعلم حول كيفية تطوير العمل.

عندما تهب الرياح

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يـراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا.	على إدارة المعرفة. كما	على الطلب من الطلبة
	يمكن أن تستخدم في كسر	تحديـــد أوجــه التشـــابه
	الجليد داخل الحصة.	وأوجمه الاختلاف بمين
		الحجموعات أو كمقدمة
		لموضوع معين.

احتياجات التنفيذ مكان فاضي في الصف يناسب تكوين الطلبة شكل دائرة ... أمثلة على بعض العبارات الايجابية والـتي تحتـاج إلى تطـوير الـتي كتبـت في وقصص المجموعات الأخرى من قبل مجموعة الطالب سعيد:

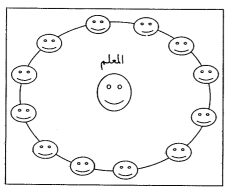
القصة توضح دور الطالب القصة بها تنوع في الأماكن المحد بشكل جيد المحد القصة الصعوبات التي المحدد القصة الصعوبات التي والده

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مقدمة لفصل الأمواج الصف: الثامن

- يطلب المعلم من طلبة الصف كلهم أو بعضهم الجلوس على شكل دائرة، على أن يقوم المعلم بدور المميسر، وعليه الجلوس في منتصف الدائرة.
- 2. يبدأ المعلم الجالس في منتصف الدائرة بالقول تهب الرياح على الطالب الذي ذهب للبحر يوما ما.
- يقوم الطلبة الذين تنطبق عليهم الصفة أو الخاصية بالنفخ على شكل صوت
- 4. يقدم المعلم الجالس في منتصف الدائرة عبارة أخرى بنفس الطريقة: "تهب الرياح على الطالب الذي ركب موجة بحرية، وهكذا تستمر العملية في القاء نفس العبارة وتحديد الصفة.
- 5. يناقش المعلم الطلبة في النشاط، والمعلومات التي تمت الاستفادة منها في النشاط، على ان يكون هذا مدخلاً للفصل الجديد الخاص بالموجات.

شكل جلوس الطلبة والمعلم:



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يطلب المعلم من طلبة الصف كلهم أو بعضهم الجلوس على شكل دائرة، على أن يقوم أحدهم بدور الميسر (يمكن أن يكون المعلم ميسراً) للنشاط، وعليه الجلوس في منتصف الدائرة.
- 2. يبدأ الطالب أو المعلم الجالس في منتصف الدائرة بالقول "تهب الرياح على الطالب الذي..... ويحدد الصفة أو الشيء الذي يرغب في وجوده أو حصوله من مجموعة الطلبة الجالسين حوله.
- 3. يقوم الطلبة الذين تنطبق عليهم الصفة أو الخاصية بالنفخ على شكل صوت
- 4. يقدم الطالب أو المعلم الجالس في منتصف الدائرة عبارة أخرى بنفس الطريقة: تهب الرياح على الطالب الذي....." ويحدد الصفة أو الشيء الذي يرغب في وجوده أو حصوله من مجموعة الطلبة الجالسين حوله، وهكذا تستمر العملية.
- يناقش المعلم الطلبة في النشاط، والمعلومات التي تمت الاستفادة منها في إ النشاط.

ـ _{30 المناهج} وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزري .

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مشروع الوحدة الرابعة (نموذج لعالم خارج الأرض)

الصف: التاسع

- 1. يشكل المعلم مجموعات صفية، كل مجموعة مكونة من أربعة من الطلبة.
- 2. يقدم المعلم للطلبة نموذج لاستراتجية حدد هدفك، ثم خطط لتنفيذه ثم ما هي إجراءات التنفيذ التي ستتبعها أو اتبعتها (شكل النموذج موضح في المثال).
- 3. يطلب المعلم من الطلبة العمل الذي سيقومون به وهو صنع نموذج لعالم خارج الأرض، ويحدد لهم ثلاثة أسابيع لانجازه.
 - 4. يناقش المعلم المجموعات فيما قامت به من عمل، ويقيّمهم عليه.

شكل النموذج:

اكتب هدفك من النشاط (المشروع)	المدف
صف باختصار خطتك في تحقيق الهدف	التخطيط
اكتب خطواتك الاجرائية لتنفيذ خطتك من أجل تحقيق هدفك	التنفيذ

حدد هدفك، خطط، نفذ

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في عمل كبير يطلب	تهدف إلى تدريب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
من الطلبة مثل القيام	الطلبة على عمليات	الطلب من الطلبة تحديد
بالمشروع في مادة العلوم.	تحديد الأهداف	أهداف عمل معين، ثم عمل
	والتخطيط والتنفيـذ،	خطـة لتنفيـذ ذلـك العمـل،
	كذلك تنمية مهارات	وأخيرأ تحديد الاجراءات التي
	العمل مع الأخرين	سيقومون بها أو قاموا بها
	واتخاذ القرار.	لتحقيق الاهداف الموضوعة.

احتياجات التنفيذ متطلبات المشروع

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- العلم مجموعات صفية، كل مجموعة مثلا تتكون من أربعة من الطلبة.
- يقدم المعلم للطلبة نموذج لاستراتيجية حدد هدفك، ثم خطط لتنفيذه ثم ما
 هي إجراءات التنفيذ التي ستتبعها أو اتبعتها (شكل النموذج موضح في المثال).
- يطلب المعلم من الطلبة العمل الذي سيقومن به، ويحدد لهم الفترة الزمنية المناسبة.
 - 4. يناقش المعلم المجموعات فيما قامت به من عمل، ويقيّمهم عليه.

- بعد نهاية الحصة أو الفصل أو الوحدة، يطلب المعلم من الطلبة أولا تكوين الملاسمة ألله المحاوين المسلمان المسل زوج ثنائي (طالبان في كل زوج)، وكل طالب في الـزوج عليـه إعـداد أسـئلة والإجابة عليها على أن يكتب تلك الإجابة في دفتره عن موضوع الحصـة أو الفصل أو الوحدة.
- يطلب المعلم من كل زوج القيام بالآتى: يبدأ الطالب الأول بطرح عـدد معـين من الأسئلة على الطالب الثاني، وعلى الطالب الثاني في الزوج الإجابة عليها. | ثم يتم تبديل الدور، بحيث يقوم الطالب الثاني بطرح عدد معين من الأسئلة | التي اعدها على الطالب الأول وهكذا تستمر العملية.
- على المعلم بعد انتهاء كل زوج من الطلبة من طرح الأسئلة والإجابة عليها أن يناقش الطلاب فيما قاموا به وإذا ما كانت هناك صعوبات واجهتهم.

خلية التعلم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفذ في نهاية	تنمي لدى الطلبة مهارة	تقوم فكرة الإسـتراتيجية
الحصـــة أو الفصــــل أو	العمل الثنائي، بالاضافة	على قيام المعلـم بتكـوين
الوحـــدة كنـــوع مـــن	إلى القدرة على إعداد	أزواج ثنائية مـن الطلبـة،
المراجعة لما تم دراسته.	أسئلة.	اثم يقوم كل زوج بشكل
-		مفرد بإعداد أسئلة عن
		موضوع معين أو فصل
		أو وحدة، ثم يتم بعد
		ذلك طرح تلك الأسئلة
		والإجابة عليهما بطريقة
		تبادلية بين الطلبة داخل
		الزوج الثنائي.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى اشياء خاصة (دفتر المادة فقط)

فرق الاستماع

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفذ في نهاية	تنمي لدى الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الحصة بعد قيام المعلم	مهارات العمل الجماعي	على قيام المعلم بتقسيم
بعرض الدرس.	والاستماع والانصات	طلبة الصف إلى أربع
	للآخر.	مجموعات هي: السائلون
		والموافقون، والرافضون،
		والقائمون على إعطاء
·		الأمثلة، ثم تقوم كل
		مجموعة بعملها بعد انتهاء
		المعلـــم مـــن عـــرض
		الدرس.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى اشياء خاصة (دفتر المادة فقط)

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: السابع

- 1. بعد نهاية الحصة الخاصة بحالات المادة، يطلب المعلم من الطلبة أولا تكوين زوج ثنائي، وكل زوج بشكل مفرد يقوم بإعداد أسئلة والإجابة عليها كتابة في دفتره عن موضوع حالات المادة.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب في كل زوج بطرح عدد معين من الأسئلة على الطالب الآخر، وعلى الطالب الثاني في الزوج الإجابة عليها. ثم يتم تبديل الدور، بحيث يقوم الطالب الثاني بطرح عدد معين من الأسئلة التي اعدها على الطالب الأول وهكذا تستمر العملية.
- على المعلم بعد انتهاء كل زوج من الطلبة من طرح الأسئلة والإجابة عليها
 أن يناقش الطلاب فيما قاموا به وإذا ما كانت هناك صعوبات واجهتهم.

أمثلة للاسئلة التي أعدها الطلبة:

- تتكون المادة من ثلاث حالات هي:.....
 - 2. يعد الرمل من حالات المادة....
 - أي مما يلي يميز المادة في الحالة الغازية:
 - أ. لها شكل ثابت وحجم مختلف.
 - ب. لها شكل ثابت وحجم ثابت.
 - ج. لها شكل مختلف وحجم مختلف.

أمثلة للاجابات لتلك الأسئلة:

- الصلبة والسائلة والغازية
 - 2. الصلبة
 - 3. الاجابة هي "ج"

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية الصف: الثامن

- 1. بعد نهاية الحصة، يطلب المعلم من الطلبة تكوين أربع مجموعات هي: مجموعة السائلين، ومجموعة الموافقين، ومجموعة الرافضين، وأخيرا مجموعة القائمين بإعطاء الأمثلة.
- يشرح المعلم الدرس بالطريقة التي يراها مناسبة، ويمـنح بعـدها كـل مجموعـة وقتا كافيا لتجهيز المناط بها من تكليفات.
- 3. يطلب المعلم من كل مجموعة عرض ما توصلت إليه، مع تأكيد مشاركة جميع أفراد كل مجموعة أو فريق فيما تم تكليفهم به.

جدول يوضح نتائج تكليف كل مجموعة:

التكليف	المجموعة
 كيف يؤثر الانسان على البيئة البحرية؟ اعط أمثلة على ذلك التأثير. 	السائلون
يجب أن يعمل البشر على المحافظة على البيئة البحرية وعدم المساس بها بأي شكل من الأشكال حتى لو استفاد من خيراتها فيجب أن يكون بتوازن.	الموافقون
يجب على الانسان أن يستثمر كل ما هو موجود في البحار والمحيطات ولا يكترث بما يقال عنه بأنه مسرف، لأن الثروات الموجودة في هذه البحار والمحيطات تتجدد طبيعا.	الرافضون
 تأثير من خلال منظفات الصحون من صابون وغيرها. فضلات الانسان والاسمدة. 	القائمون بإعطاء الأمثلة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. بعد نهاية الحصة، يطلب المعلم من الطلبة تكوين أربع مجموعات هي: 1) مجموعة السائلين وأعضاء هـذه المجموعـة تقـوم بطـرح سـؤالين عـن المـادة | التعليمية التي عرضها المعلم ويتلقون الإجابة. 2) مجموعة الموافقين، وأعضاء هذه المجموعة يقومون بتحديد النقاط التي يميلون إليها أو يتفقون معها بشدة مع تبرير ذلك. 3) مجموعة الرافضين، واعضاء هذه المجموعة يقومون بتحديد النقاط التي لا يميلون إليها أو لا يتفقـون معهـا بشـدة مـع تبريــر. 4) مجموعــة | القائمين بإعطاء الأمثلة، واعضاء هذه المجموعة يقومون بإعطاء امثلة وتطبيقات من الحياة على المادة التعليمية.
- 2. يشرح المعلم المادة التعليمية، يمنح بعدها كل مجموعة وقتا كافيا لتجهيز المناط بها من تكليفات.
- 3. يطلب المعلم من كل مجموعة عرض ما توصلت إليه، مع تأكيد مشاركة جميع أفراد كل مجموعة أو فريق فيما تم تكليفهم به.

_ 138 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزوي

1. بعد الانتهاء من الحصة، يوزع المعلم على كـل مجموعـة ورقـة نشـاط تتضـمن الإستراتيجية، بحيث تعبر كل مجموعه بطريقتها عن رأيها ومدى استفادتها مـن الحصة كما في الشكل التالي:

إستراتيجية 4h

القلب: اكتب مشاعرك حول الموضوع



العقل: اكتب أفكارك حول الموضوع



الحرارة: اكتب الجو العام لغرفة الصف العربية الحرارة: اكتب الجو العام لغرفة الصف

اليد: أكتب - أرسم - صمم - شكّل



4H

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	تهدف الإستراتيجية الى اثبارة الحماس وكسر الروتين، كما تعتبر الإستراتيجية مراجعة لما تعلمة في الحصة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الختصار الكلمات الأربعة التالية: (hearl)، (head) و(hearl). و(hearl). وهي اليد والرأس والحرارة والقلب، ويقوم المعلم بتوزيع ورقة النشاط السي تتضمن الإستراتيجية على المجموعات الطلابية بعد الانتهاء من الحصة، بحيث تعكس إجابات الطلبة وآراءهم ومشاعرهم ومسدى المتعابهم للحصة.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل طالب

(PECS) بيكس

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية		
		تمثــل إســـتراتيجيه (PECS) اختصـــار		
-	1	للكلمات الموضحة أدناه على الترتيب،		
1	المتمثل في إثارة	ة او موضـوعا	مرض المعلم قضي	حيث يا
معين، أو كنشاط	الدافعية لــدى	وله من هذه	بقـوم الطلبـة بتنا	معيناً وي
يعطى للطلبة أثناء	الطلبة.	تخدام طريقة	ب الأربعــة باســ	الجوان
الحصه.			:	العصف
		المشكلات	PROPLEMS	P
		الآثار	EFFECTS	Е
		الاسباب	CAUSES	С
		الحلول	SOLUTIONS	S

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل مجموعة في الصف.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم موضوع الدرس: مكونات الخلية

الصف: التاسع

- 1. يوضح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يشرح المعلم للطلبة الـدرس، وفي نهايت عطلب منهم كتابة أفكارهم ومشاعرهم كما في المثال التالي:

إستراتيجية 4h: أكتب أفكارك ومشاعرك عن درس اليوم في المخطط التالي:

 أنا سعيد لأني تعلمت مكونات الخلية في جسمي. أنا مستشعر لعظمة الله في خلق الإنسان، وتناسق عمل أعضائه. 	القلب
 - تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في عدد من الخصائص. - الخلية: سكانها لا يتوقفون عن العمل. - تلعب البروتينات في الخلية دور الإرسالي، وتنفذ أوامر الجينات. 	العقل
- شكلنا مجموعة متحدة، ومتعاونة، ونحن نعمل في سعادة وحماس.	الحرارة
- تعاون أفراد المجموعة في تصمسم نموذج للخلية الحيوانية باستخدام الصلصال.	اليد

3. يناقش المعلم الطلبة في ماتوصلوا اليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الإحتباس الحراري

- إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

الصف: الثامن

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة عن مشكلة الاحتباس الحراري.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة إستراتيجية بيكس ليتم تنفيذها بشكل جماعي.
- 3. يتناول الطلبة مشكلة الاحتباس الحراري من جوانبها الأربعة باستخدام الإستراتيجية، وفي ما يلي نموذج لإحدى اجابات الطلبة.

إستراتيجية بيكس: نفذ إستراتيجية بيكس بكتابة كل ما يتعلق بظاهرة الاحتباس الحراري كما يلي:

هي ظاهرة ارتفاع درجة الحرارة في بيئة ما نتيجة تغيير في سيلان	الشكلات
الطاقة الحرارية من البيئة وإليها.	(Problems)
 ارتفاع منسوب المياه في البحار مما يهدد بعض الدول بالاختفاء من الخريطة. انصهار الجليد في القطبين وقمم الجبال. ارتفاع درجة الحرارة في كوكب الأرض. 	النتائج والآثار (effects)
التطور الصناعي وكثرة المصانع والحرائق أدت إلى زيادة تركيز غاز	الأسباب
ثاني اكسيد الكربون.	(causes)
وضع قوانين صارمة، للمصانع والدول المسببة للحد من استخدام	الحلول
بعض المواد المضرة بالغلاف الجوي وتحريمها دوليا.	(solutions)

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، وفي نهايته يوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
- يجري الطلبة عصفاً ذهنياً لتناول القضية من جوانبها الاربعة (المشكلة أو المشكلات الموجودة في المجتمع الاثار الناتجة من المشكلة الأسباب المؤدية للمشكلة الحلول المقترحة للمشكلة).

بیکس (PECS)
PROBLEMS
EFFECTS
CAUSES
SOLUTIONS

3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه.

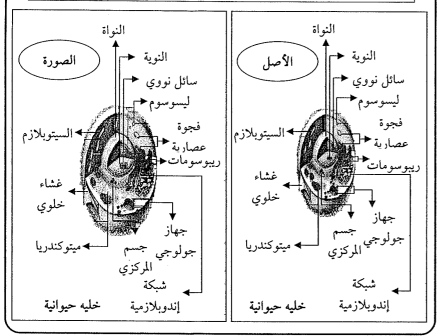
المادة: العلوم

موضوع الدرس: تركيب الخلية

الصف: التاسع

- يشرح المعلم الدرس عن تركيب الخلية ومكوناتها.
- 2. في نهاية الحصة، يوزع المعلم على الطلبة نشاطاً يتضمن الإستراتيجية، وهـو عبارة عن صورتين يطلب منهم اكتشاف الاختلافات بينهما، ثم يناقشهم في لأخطاء التي قاموا باكتشافها.

لعبة الاختلافات: أمامك صورتان متطابقتان للخلية الحيوانية، ومن الوهلة الأولى تراهما متشابهتين تماما إلا أن هنــاك 6 اختلافــات بينهمـــا، فهــل تســتطيع تعــرف هــذه الاختلافات؟



حاول أن تجد الخطأ

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
یکن استخدامها	تحقـــق اهـــداف	هي عبارة عن لعبه اكتشف الخطأ،
كتمهيد في بدايــة	التعلم النشط	إلا انه يتم توظيفها في الصفوف
الحصــة أو كنشــاط	المتمثلمة في اثمارة	الدراسية، حسب المادة الدراسية.
أثناء الحصــة، أو في	الدافعية لدى	حيث يعطي المعلم الطلبـة صـورة لهـا
نهاية الحصة.	الطلبة.	علاقة بالدرس تتضمن أخطاء علمية،
		وعلى الطالب اكتشاف الخطأ.

احتياجات التنفيذ

ورقة نشاط تتضمن صورة أو رسماً له علاقة بالدرس، ويتضمن بعض الأخطاء العلمية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. بعد الانتهاء من شرح موضوع معين يقدم المعلم للطلبة رسماً معيناً يبدو من الوهلة الأولى أنه صحيح ولكن مع التركيز في الرسم يتبين أن فيه بعض الأخطاء العلمية التي لا تتفق مع معلومات الدرس وعلى الطلبة اكتشافها .
- 2. يمكن أن تطبق الإستراتيجية، على صورة واحدة، أو على صورتين، ويطلب من الطالب اكتشاف الفروق بينهما.
- يقوم المعلم بعد ذلك بمناقشة الطلبة في الأخطاء العلمية التي قاموا باكتشافها،
 مع تفسير اجاباتهم.

_ المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزي المناهج

شجرة المشكلات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
یکن استخدامها کتمهید	تساعد الطالب على	تقـوم فكـرة إسـتراتيجية
في بدايـة الحصـة او	اكتساب مهارات الدقة	شجرة المشكلات، على
كنشاط في أثناء الحصة،		أساس تمكين الطلبة من
أو في نهاية الحصة	يتعرض لهنا في دروسه.	مهارات الدقة التحليلية
		للمشكلة الواحدة،
		والتمييز بين جانبين
		مهمين، هما أسباب
		المشكلة وأعراضها.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل مجموعة طلابية في الصف.

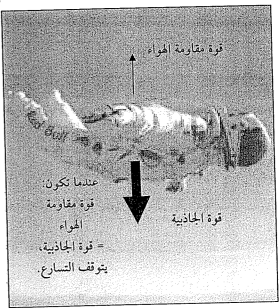
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: فيزياء

موضوع الدرس: معادلات الحركة

الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم الدرس عن معادلات الحركة، ويوضح للطلبة مفهوم التسارع وقوة الجاذبية الأرضية.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة النشاط الذي يتضمن الإستراتيجية في نهاية الحصة، ويطلب منهم اكتشاف الخطأ العلمي في الصورة، حسب فهمهم للدرس.



3. يناقش المعلم مع الطلبة إجاباتهم حول الخطأ الذي اكتشفوه ، مع التفسير العلمي لتلك الإجابات.

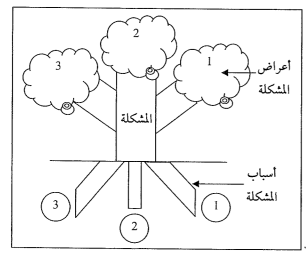
المادة: جغرافيا

موضوع الدرس: التصحر

الصف: العاشر

يشرح المعلم للطلبة خطوات تنفيذ الإستراتيجية كما في الشكل التالي.

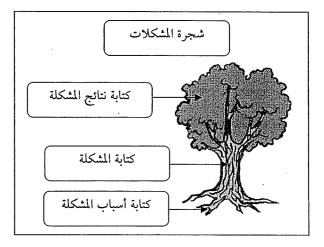
 يشرح المعلم للطلبة درس التصحر، بعدها يوزع عليهم مخططاً فارغاً لإستراتيجية شجرة المشكلات.



3. بعد الانتهاء من تنفيذ الطلبة للإستراتيجية، يناقشهم المعلم في أسباب المشكلة، وأعراضها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، وخطوات تنفيذها كما في الشكل التالي:
- بعد أن يشرح المعلم للطلبة الدرس والذي يتعلق بمشكلة أو قضيه معينة يـوزع عليهم ورقة النشاط التي تتضمن الإستراتيجية ويكتب الطلبة أولاً المشكلة ثـم أسباب المشكلة واخيراً نتائج المشكلة.



يناقش المعلم مع الطلبة الاجابات التي توصلوا إليها.

اللوحات الصغيرة

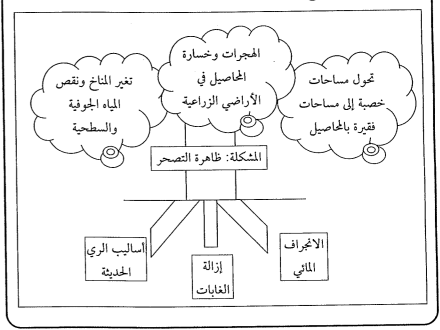
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
يمكن استخدامها في	تعتبر هـذه الطريقـة مـن	تقوم فكرة الإستراتيجية
عمليه التقويم المستمر أو	الطرق التي تثير الدافعيــة	على توزيع لوحات على
التقويم الختامي، عن	وتساعد على عملية	الطلبة للكتابة عليها،
طريق إعطاء الطلبة	التقويم المستمر بسهوله.	بحيث تكون لكل طالب
سؤالاً أو نشاطاً ويبدأون		لوحته الخاصه به. تساعد
بحلـــه في اللوحـــات		الطريقة على الفحص
الصغيرة التي معهم.		السريع لمدى فهم الطلبة
		طريقه وزن المعادلات أو
		حل المعادلات الرياضية
		مثلا. حيث يقـوم المعلـم
		بتوجيـه الســؤال، ويقــوم
		الطلبة بكتابه استجاباتهم
		في اللوحات الصغيرة.
		وتتميز اللوحات بسهولة
		الكتابة عليها وسهولة
		مسح ما تمت كتابته.

احتياجات التنفيذ

(أوراق A4) تم تغليفها تغليفاً حرارياً لتكون سبورة صغيرة، أقلام سبورة.

4. يقوم المعلم باختيار أفضل المخططات لوضعها في كتاب العلوم السنوي، أو عرضها في معرض المدرسة.

نموذج للمخطط المتوقع من بعض الطلبة تصميمه.



أعواد الآيسكريم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
طوال فترة الحصة لإثـارة	تصلح هذه الطريقة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الدافعية والتنافس بين	للمرحلة الابتدائية أو	على كتابة أسماء الطلبة
الطلبة أو بين المجموعــات	الحلقة الأولى من التعليم	في أعواد الآيس كريم أو
الطلابية في الصف.	الأساسي، حيث تشجع	في بطاقــة تلصــق بعــود
	الطلاب على التنافس	الآيس كريم.
	الفعال والمشاركة الفعالـة	
	في المناقشات الصفية.	

احتياجات التنفيذ

أعواد مثلجات يكتب على كل عود إسم الطالب، علبة لوضع الأعواد فيها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقوم المعلم بتغليف اوراق (A4) حرارياً .
- 2. توزيع اللوحات على الطلبة، ويطلب منهم المحافظة عليها وكتابة اسمائهم عليها.
- 3. في أثناء الحصة، يطرح المعلم سؤالاً على الطلبة، أو يعطيهم مسألة أو كتابة معادلة ويجيب كل طالب بمفرده في اللوح الخاص به.
 - 4. يقوم المعلم بالتجول بين الطلبة وملاحظة طريقة حلهم للسؤال.

ملاحظة:

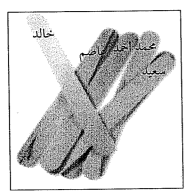
في الباب الثالث من الكتاب يجد القارىء طريقة تطبيق الإستراتيجية بالتفصيل من خلال بعض الأمثلة لتحضير الدروس).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التكيف

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويؤكد عليهم بأن الطالب الذي يسحب إسمه من المكن أن يسحب إسمه مرة ثانية وثالثة .
- 2. يكتب المعلم أسماء جميع الطلبة على أعواد الآيس كريم كما في الشكل أدناه، ويضعها في علبة على طاولة المعلم.
- 3. بعد الإنتهاء من الدرس يسحب المعلم عوداً من أعواد الآيسكريم، ثم يقوم بتوجيه السؤال الى الشخص الذي ظهر إسمه على العود، كأن يكون الإسم الظاهر أحمد مثلاً، فيسأله: ماالمقصود بالتكيف؟ بعد اجابة أحمد يعيد المعلم عود الآيس كريم الى العلبة، ويسحب عوداً جديداً ويوجة إليه السؤال التالي: (ما أنواع التكيف؟).



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يكتب المعلم على أعواد المثلجات أسماء الطلبة في الصف.
 - 2. يضع المعلم الأعواد في علبة فوق الطاولة.
- 3. عند المناقشة الصفية يقوم المعلم برفع أحد الأعواد، والإسم الذي يظهر علبة يجيب على السؤال المطروح.
- 4. يقوم المعلم بإعادة عود الآيس كريم إلى العلبة، حتى يدرك الطالب أنه من الممكن أن يسحب المعلم اسمه مرة أخرى.

ملاحظة:

يرجى الرجوع الى الباب الثالث من الكتاب، للتعـرف علـى كيفيـة تطبيـق الإستراتيجية بالتفصيل من خلال بعض الأمثلة لتحضير الدروس).

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية كما يلي:
- أ. الكاتب: يحدد الدور الذي يلعبه أثناء الكتابة.
- ب. الجمهور: يحدد الفئة المستهدفة من الرسالة.
- ج. الصيغة (طريقه تقديم العرض): ماهي طريقه تقديم العرض؟ (تهديد – عتاب – نصيحة – حب وشوق ...الخ) .
 - د. موضوع الكتابة: يكتب فيه نص الرسالة.
- يوزع المعلم نسخاً من مخطط الإستراتيجية على الطلبة، ويطلب منهم التفكير وعمل عصف ذهني للموضوع – الصيغة – الجمهور – الكاتب.
- يبدأ الطلبة في الكتابة، ثم يقوم المعلم بمراجعة ما كتبه الطلبة، وقراءة الرسائل أمام باقى أفراد الصف.

رافت (RAFT)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية)	
, " '	تعتــــبر هــــــــــــــــــــــــــــــــ	سام:	من أربعة أقد	ىتراتىجية	تتكون الإس
الحصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	R	A	F	Т
نهاية الحصة، أو	أكثر الإستراتيجيات	Rol	Audience	Format	Topic
كواجب منزلي.	التي تهتم بالتفكير	الموضوع الصيغة الجمهور الدور		الموضوع	
	وتربط بين القسراءة				
	والكتابــة بصـــورة				
	شيقة.				

احتياجات التنفيذ مخطط للإستراتيجية لكل طالب أو مجموعة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الصدأ

الصف: السابع

1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب منهم عمل رسالة باستخدام إستراتيجية RAFT.

نموذج لرسالة من إحدى الجموعات

الموضوع	الصيغة	الجمهور	الدور
اهتم بسيارتك	رسالة وداع	مراهق دمر سيارته	سيارة خردة في الصحراء

عزيزي خالد:

لقد أجبرت على أن أكون في هذا المكان البائس منذ سنوات طويلة، وكـل يـوم أرى أجزاء من جسمي يتغير لونها، وتسقط تدريجيا حتى أنه لم يبق مني شيء، ولقد طفـح الكيل وبلغ مني الغضب مبلغاً حتى قررت أن أكتب لك هذه الرسالة، وأعتذر منـك لكتابتها لأنك اجبرتني على ذلك وأرى أنه يجب أن تعرف أنك إنسان أحمق.

لقد منحتك أفضل سنوات عمري، وكيف عاملتني خلالها؟، لقد كنت خلالها إنساناً متهوراً، غير مبال فلم تستبدل زيت محركاتي إلا من خلال زيت مستهلك قديم. وبعد أن أقطع بك آلاف الأميال، كنت تسقيني أرخص أنواع الوقود. ولم تستخدم أيا من منظفات الوقود التي تجعل أجزائي نظيفة. لقد كنت أعيش معك حياة مليئة بالقلق والخوف في كل لحظة.

أرسل لك هذه الرسالة، وأنا في آخر رمق من حياتي... وداعا

سيارتك القديمة المخلصة لك

مخطط الإستراتيجية

الشكل التالي في الأسفل يوضح مخطط الإستراتيجية، ويمكن للمعلم كنوع من الابتكار والإبداع أن يضع صورة للمرسل والمستقبل، إلا أنه ليس بالضرورة.

الجمهور:	الكاتب:
الموضوع:	طريقة العرض:
	مهمة الكتابة
صورة المستقبل	صورة المرسل

ملاحظة:

(صورة المرسل والمستقبل ليست ضرورية في الإستراتيجية)

الجمهور:

نبات الصحراء

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكيف النباتات

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم الدرس عن تكيف النبات، ويوضح للطلبة التغيرات التي تحدث للنباتات لتتكيف في البيئة التي تعيش فيها.
- 2. بعد انتهاء الدرس، يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ويطلب منهم القيام بعصف ذهني لتحديد كل من (الكاتب الجمهور الموضوع الصيغة).
- 3. يقوم الطلبة بتطبيق الإستراتيجية ثم يقوم طالب من كل مجموعة بقراءة الرسالة على باقى أفراد الصف.

الشكل أدناه يوضح نموذجاً لإحدى المجموعات

الكاتب: نبات الحديقة

الموضوع: لا اتخيل نفسي نبات صحراوي طريقة العرض: حزن ومواساة

عزيزي نبات الصحراء، أرسل إليك رسالتي وأنا حزين جدا على وضعك الصعب. فأنا نبات الحديقة أشعر براحة كبيرة، فالماء من حولي والسماد يغذيني، ودرجة الحرارة تناسبني. ولكن عندما أفكر فيك فأنت تعاني من درجات الحرارة العالية جدا، وقلة المياه مما اضطرك إلى البحث عن طرق كثيرة للتكيف مع هذه الظروف القاسية. فلقد حورت أوراقك إلى أشواك لتقلل كمية الماء المفقودة كما أن أوراقك سميكة وخشنة والمسامات فيها قليلة لنفس السبب. كما أن جذورك أصبحت طويلة جدا للبحث عن المياه في أعماق الأرض. أضف إلى أن ثمارك وأزهارك صغيرة مقارنة بأزهاري وثماري. ولكن لا نحزن يا صديقي نبات الصحراء فكل ما قمت به اعتبره نوعاً من التحدي لظروف الصحراء القاسية ولقد اثبت تميزك في ذلك. حفظك الله وإلى اللقاء المرسل نبات الحديقة.





المرسل

المستقبل

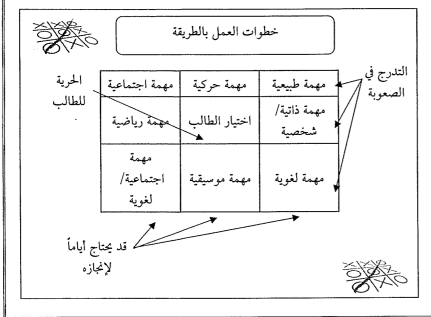
لوحة الإختيار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
		تقوم فكرة الجموعة على
		اختيار كل مجموعه 3 مهــام،
		بصورة عمودية او قطرية
كمشروع لكل طالب أو	وتسمح لهم بممارسة	وهي تشبه اللعبـة الشـهيرة
مجموعـــة طلابيـــة في	المعارف التي تعلموهما	THINK -TAC -TOE
الصف.	في الدرس بطريقة	ولهذا سميت بـنفس الاســم
	شيقة، كما انها تشري	حيث تبدأ المهام بالأسهل
	استيعابهم للمفاهيم	أثم المتوسط الصعوبة ثم
	ويختار الطلبة المهام	الأصعب في الأسفل،
	وفق اهتماماتهم.	والذي يحتاج إلى أيام
		لانجازه.

احتياجات التنفيذ

الإستراتيجية موجهه للطالب، فهو يقوم باختيار الأدوات والطريقة المناسبة لعرض أعماله.

- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، حيث تختار كل مجموعة ثلاثة مهام بشكل عمودي أو قطري.
- تقوم كل مجموعة بتنفيذ المهام خلال فترة زمنية تتراوح بين ثلاثة أيام وأسبوع،
 بعدها يخصص المعلم يوماً أو أكثر لعرض ومناقشة الأعمال مع الجموعات.



المادة: علوم

موضوع الدرس: تكيف الحيوانات

الصف: الخامس

1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية

2. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويقوم الطلبة باختيار المهام بشكل عمودي او قطرى، كما تم شرحة سابقا.

> إجراء مسابقة رياضية للطلبة مرتبطة بحماية الحيوانات في البيئة المحلية

اختيار الطالب (تحت

اشراف المعلم)

إعداد فيلم عن تكيف

الحيوانات في سلطنة

عمان

عمل مطوية توزع على الطلبة، تحث على حماية الحيوانات في البيئة المحلية.

تأليف قصيدة شعرية او نشید یلقی امام الطلبة في طابور الصباح

بيئتي الجميلة.

القيام ببحث عن المحميات الطبيعية في

سلطنة عمان

إلقاء محاضرة لأولياء الأمور تسلط الضوء على الخطر الناتج من قتل الحيوانات والطيور في البيئة المحلبة

معرض للصور يقوم طلبة المجموعة بالتقاطها عن تكيف الحيوانات في بيئتهم

تأليف مسرحية بعنوان

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: علوم

موضوع الدرس: الوراثة

ارسم الانقسام غير

المباشر والانقسام

الاختزالي.

اعرض نموذج

للحمض النووي

DNA موضحا

خصائصه.

احكم على ثلاثة

مواقع الكترونية تعنى

بالوراثة.

الصف: التاسع

1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية.

2. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويقوم الطلبة باختيار المهام بشكل عمودي أو قطري، كما تم شرحه سابقاً.

3. يبدأ الطلبة في العمل، في مجموعات على المهام التي قاموا باختيارها.

صنف الصفات السائدة والمتنحية في نبات

البازلاء في تجربة مندل.

توقع: عند تلقيح نبات بازلاء قصير الساق

هجين مع نبات قصير.

اختبار الوحدة.

اجراء مقابلة مع

شخصاً مسؤول أو طبيب.

والأفكار المهمة المرتبطة بعلم الوراثة.

لخص الحقائق

بحث مسحى لتوضيح نسبة الأشكال المظهرية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعرض المعلم على الطلبة موضوع الدرس. ويطلب منهم تـدوين كـل شيء يعرفونه عن الموضوع في العمود الأول.
- يطلب المعلم من الطلبة تـدوين كـل شيء يـودون معرفته عـن الموضـوع في العمود الثاني.
- بعد نهاية الحصة يدون الطلبة كل شيء جديد تعلموه عن موضوع الدرس في العمود الثالث.
- 4. في الخطوة الرابعة يبحث الطلبة عن أي شيء إثرائبي يضيفونه على موضوع الدرس ولم يتم تناوله في الحصة، وقد يتضمن ذلك مواضيع شاهدها من ندوة أو مؤتمر أو برنامج تلفزيوني. أو قراءة من كتاب أو مصدر من الانترنت ويمكن للمعلم أن يشير الى هذه المصادر ليرجع اليها الطالب.

(KWLH)

		_				
وقت تنفيذ	الهدف من		عية	إستراتيج	وصف اا	
الإستراتيجية	الإستراتيجية	L				
منذ بداية الحصة	ربــط المعرفـــة	11	KWLH) م			
ويستمر استخدامها	الحالية بالمعرفة	0	ا ضــمنا مــِ			
إلى اليــوم التــالي،	السابقة بالإضافة			جية.	ه الإستراتي	شرح هذ
وذلك بالبحث	إلى تشــــجيع		K	W	L	Н
الشخصــــي أو الجماعي ويقــوم	الطلبة على الستقل الستقل		What I know?	What do I want to	What I learned?	How can I learn more?
المعلم في اليوم	والبحث عن			know?		more.
التالي بســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المعلومات		ماذا	ماذا	ماذا	کیف
الطلبة حــول	بصورة شخصية.		اعرف	أريد	تعلمت؟	يمكنني
محاولاتهم التي			عن	أن		معرفة
بذلوها لمعرفة المزيد			الموضوع؟	عرف؟		المزيد؟
عن الموضوع.	II.					

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية.

كرة الثلج

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
يمكن استخدامها كنشاط	تستخدم هذه الطريقة	تستخدم الإستراتيجية
صفي أو لا صفي.	لتطوير مهارات القراءة	لتطوير مهارات اللغة
	والترجمة للغة الانجليزيــة	الانجليزيــــة وتقـــــوم
-	وذلك للناطقين باللغة	الإستراتيجية على خمس
	العربية.	خطوات رئيسية ، يطـور
		خلالها المتعلم مهاراته في
		القراءة والترجمة.

احتياجات المتنفيذ مقالات باللغة الانجليزية – قاموس (عربي – انجليزي)

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

الصف: التاسع موضوع الدرس: تفاعلات الأكسدة والاختزال

1. يشرح المعلم للطلبة خطوات الاسترايجية، وهي شبيهه بالإستراتيجية (KWLH) إلا ان الطالب في هذه الإستراتيجية يجب أن يبحث بشكل أكبر ويكتب ما توصل اليه في الجزء الخاص بـ (كيف يمكنني معرفة المزيد؟)

H	L	W	K
How can I learn more?	What I learned?	What do I want to know?	WHAT I KNOW?
كيف يمكنني معرفة	ماذا تعلمت اليوم؟	ماذا أريد أن أعرف	ماذا أعرف عن
المزيد؟	1,52.	عن الموضوع؟	الموضوع؟
لا يمكسن تعريــف	التأكسد: هو فقدان	هل هناك تطبيقات	الأكسدة: اتحاد
التأكسد بدون	العنصـــر لــبعض	في الحياة على	العنصر أو المركب
تعريف الاختىزال،	الكتروناته. (تعريف	التأكسد والاختزال؟	مع الأكسجين.
لأنهما عمليتان	آخر).		
متوافقتان، فعندما			
يتأكسد عنصر			
يكون هناك عنصر			
آخر قد اختزل.			

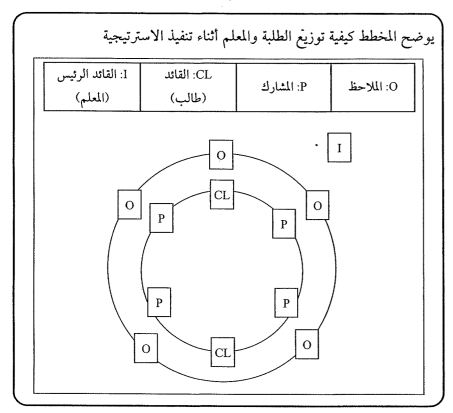
حوض السمك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
تستخدم لإدارة مناقشات	تساعد الإستراتيجية على	يتم ترتيب أربع أو خمس
حول مواضيع معينة، كما	التدريب الجماعي للطلبة،	كراسي في دائـرة مغلقـة
أنهــا اثبتــت فعاليتهــا في	وتقـــدم خـــبرة مباشـــرة	تمثل شكل حوض
القـــراءة والكتابـــة وفي	للعملية الجماعية للطلبة	السمك، أما بقية
تعزيــز الفهــم العميــق	من خلال ملاحظة	الكراسيي فترتب في
للمفاهيم.	المجموعات الطلابية	شكل دائسرة خسارج
		حوض السمك، ويسمى
		الطلبة الذين يجلسون
		داخل حوض السمك
		بالمشـــاركين، يقـــودهم
		طالب أو إثنان، في حين
		يسمى الطلبة الذين
		یجلسون خمارج حموض
		السمك باسم
		الملاحظين، في ظــــل
		توجيه وإرشاد المعلم.

احتياجات التنفيذ كراس الانشطة، ترتيب الكراسي على شكل حلقات

- يوزع المعلم على الطلبة مثلاً باللغة الانجليزية، ويبدأ في تطبيق الإستراتيجية معهم.
- الخطوات الخمس للإستراتيجية تتمثل في التالي: يقرأ الطالب الموضوع ثـلاث مرات وبعدها يلخصه وأخيرا يراجع ما كتب ولخص (كالآتي):
- أ. القراءة الأولى: يقرأ الطالب العناوين الرئيسية والجانبية ويلاحظ الصور والرسوم المصاحبة وبعدها يسأل نفسه. حول ماذا يتحدث الموضوع؟ وماذا يريد بالضبط؟
- ب. القراءة الثانية: يقرأ الطالب الموضوع قراءة سريعة ولا يبحث عن معاني المفردات في بداية القراءة، فقط يضع خطاً تحت الكلمات التي تتكرر كثيرا أو التي يعتقد أنها حاسمة في فهم الموضوع. بعدها يكتب في ورقة خارجية ملخصاً باللغة العربية حول الموضوع. ويمكنه في أثناء كتابة الملخص، البحث في المعجم عن معاني المفردات التي وضع خطاً تحتها ويحاول أن يجد المعنى الأقرب لموضوع النص من بين الكلمات المحتملة.
 - ج. القراءة الثالثة: يعيد قراءة النص
 بتمهل ويحاول أن يفهمه بصورة
 أكبر ويراجع المعجم إن لزم الأمر،
 ثم يطور ملخصه العربي ويجري
 عليه التعديلات إن وجدت.
 - د. الحصيلة: يكتب الطالب ملخصاً باللغة الإنجليزية ويستعين بملخصة العربي في ذلك.
- ه. الختام: يقرأ الطالب الموضوع في المنطاء إن شفهيا ويفضل تسجيل الصوت، ومن ثم سماعه وتصحيح الأخطاء إن وجدت.

مخطط الإستراتيجية



- يناقش المشاركون في الدائرة الأولى التي تسمى حوض السمك موضوعاً ما؛ في حين يجلس الطلبة الملاحظون في الدائرة الثانية خارج حوض السمك يستمعون ويسجلون ملاحظاتهم بصمت (الشكل أدناه).
- بعد 10-15 دقيقة يتبادل أعضاء الدائرتين أماكنهم، ويكررون العملية نفسها التي تمت في الخطوة الاولى.
- 3. بعد 10-15 دقيقة أخرى يطلب المعلم من الطلبة التجمع مع بعضهم لمناقشة الملاحظات التي قاموا بجمعها، ويقوم المعلم بتوجيه الاسئلة للمجموعتين، كما يقوم بفتح باب النقاش للطلبة حول آرائهم عن الموضوع وآراء كل مجموعة حول نقاش المجموعة الأخرى.

مقال في دقيقتين

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في نهاية الحصة، أو بعد	يتعــرف المعلـّـم علـــي	تقوم فكرة الإستراتيجية
الانتهاء من تحقيق هـدف	جوانب الصعوبة عند كل	باختصار على إكساب
.معين.	طالـــب في الـــدرس	الطالب مهارة الكتابة
	وجوانب الاستفادة لديــه	والتفكير والمناقشة بصورة
	كما ينمي مهارات	جماعية. حيث يقوم المعلم
	الكتابة لدى الطلبة.	بعد الانتهاء من عرض
		الدرس بطرح سؤالين
		ويجبب على الطلبة
		الإجابة عليهما، كما
		سيتضــح في الخطــوات
		أدناه.

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة للطلبة لكتابة المقال

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأمطار الحمضية

المرحلة الأولى

الصف: الثامن

- ا. ينقسم الصف الى مجموعتين، كما هو واضح في مخطط الإستراتيجية، ويبدأ المناقشون، بمناقشة:
 - أ. المقصود بالأمطار الحمضية
 - ب. الأسباب التي تؤدي للأمطار الحمضية.
 - ج. آثار سقوط الأمطار الحمضية.
 - د. طرق التقليل من سقوط الأمطار الحمضية.
 - 2. ويقوم الملاحظون بتسجيل ملاحظاتهم بصمت.

المرحلة الثانية

يتم تبادل الأدوار بين الجوعة المشاركة والمجموعة الملاحظة تحت إشراف المعلم، مع إضافة محاور جديدة ومواضيع جديدة في النقاش.

المرحلة الثالثة

يفتح باب النقاش لكل الصف، لمراجعة النقاط الأساسية التي تم التعرض لها.

إستراتيجيات أخرى في التلخيص الكتابي:

بجانب إستراتيجية مقال في دقيقتين، هناك بعض الإستراتيجيات التي تقوم فكرتها على التلخيص الكتابي، ومن أهم هذه الإستراتيجيات:

- 1. كتابة ملخص لمقال: يعطي المعلم الطلبة مقالاً لـه علاقة بالـدرس ويطلب منهم تلخيصه، بحيث تكون الأفكار جميعها واضحة ومختصرة. وهنا يجب على الطالب أن يلم بالموضوع من حيث البناء العام للمقال. وماهية الأفكار الرئيسية والثانوية للمقال.
- 2. القضايا المصغرة: هي عبارة عن واجبات كتابية مصغرة، يقوم فيها الطالب بتلخيص موضوع معين في بطاقات (8 X5 أنش)، ويلخص فيها الدراسات الكبيرة أو التي تحتاج إلى وقت لقراءتها. ثم تتم مناقشة الموضوع مع باقي الطلبة في مجموعة.
- 3. **دعم القضايا**: هي عبارة عن واجب كتابي، يقوم فيه المعلم بإثارة قضية جدلية، ويمكن أن يكون السؤال بصيغة مختصرة مثل (هل هذا الشيء مضر او غير مضر؟) وعلى الطالب أن يبحث عن النقاط الأساسية التي تؤيد رأيه وباختصار.
- 4. إثارة المشكلة: وهي عبارة عن طريقة إثارة الأسئلة الخاصة بالمفاهيم للطلبة، ومن ضمن أهدافها الكشف عن التصورات البديلة لديهم. فمثلا يقوم المعلم بطرح الموقف/السؤال مثل: (كأس مملوء بالماء إلى الحافة، ويوجد ثلج على الماء. ماذا يحدث لمستوى الماء عندما يذوب الثلج. هل سيظل كما هو أم يفيض). ويبدأ الطلبة بكتابة إجاباتهم المتوقعة على هذا السؤال، ومن ثم مناقشتها بصورة جماعية.
- 5. توفير البيانات: في هذه الإستراتيجية يقوم المعلم بتوفير سلسلة من البيانات والمعلومات الطلبة، ويطلب منهم كتابة خاتمة أو ملخص لهذه المعلومات، وهذا النوع من الملخصات يعتبر من أفضل الطرق لأنه يعود الطلبة على تلخيص أفكارهم بصورة منطقية، أو توليد أفكار عامة حول قناعاتهم بالموضوع.

- يشرح المعلم الدرس، وفي نهاية الحصة يخبر الطلبة بأنه سينفذ إستراتيجية.
 (مقال في دقيقتين).
- 2. يطرح المعلم على الطلبة سؤالين ويطلب منهم الإجابة على السؤالين بصورة جماعية، والسؤالين هما:
 - أ. ماذا تعلمتم من درس اليوم؟
 - ب. ما هي الأسئلة أو الشكوك التي تراودكم عن درس اليوم؟
- 3. يقوم الطلبة بتوجيه الأسئلة إلى باقي الصف ويمكن للبقية المشاركة في الإجابة ومن خلال هذه الإستراتيجية يتعرف المعلم على النقاط الواضحة وغير الواضحة في درسه، بالإضافة إلى التصورات البديلة لدى الطلبة.

إستراتيجية دعم القضايا

اختصار الدرس في قضية معينة لها اتجاهان (مؤيد ومعارض):

الأنشطة النووية (ضد)	الأنشطة النووية (مع)
السبب:	السبب:

إستراتيجية توفير البيانات

يشرح المعلم الدرس باستفاضة، بحيث يكون مدعماً بالأمثلة والرسومات والصور والأرقام، والجداول، وبعدها يطلب المعلم من كل طالب تلخيص كل ما ورد في الدرس، بحيث يتناول اهم النقاط باختصار، ودقة موضوعية.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الإنشطار والإندماج النووي

الصف: الثاني عشر

إستراتيجية: مقال في دقيقتين

العلم من كل طالب ان يجيب على السؤالين التاليين في كراس الانشطة:

 ماهي جوانب الاستفادة من الدرس؟
 ماهي الصعوبات والنقاط التي لم تفهمها في الدرس؟

2. يكتب كل طالب فقرة على شكل مقال مصغر للإجابة على السؤالين.

إستراتيجية: كتابة ملخص المقال

- 1. يوزع المعلم على الطلبة مقالاً علمياً عن موضوع الاندماج والانشطار النووي، ويمكن أن يكون المقال ورقيا، أو الكترونيا، وتتوفر هذه المقالات في المواقع العلمية او في المجلات العلمية المحكمة.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب تلخيص الأفكار الواردة في المقال وربطها بالدرس، ويمكن ان يلخصها الطالب على شكل خارطة ذهنية.

إستراتيجية القضايا المصغرة

هذه الإستراتيجية تشبه الإستراتيجية السابقة، إلا أن الطالب قد يلجأ الى دراسات كبيرة، والتي تحتاج لأيام لقراءتها، ويقوم الطالب بتلخيص الأفكار في بطاقات الملاحظة المعروفة. يمكن للطلبة العمل بصورة جماعية، ويمكن أن ينفذوا الإستراتيجية كواجب منزلي، ثم يجتمعون ليناقشوا القضية أو الموضوع، ويعدوا عرضا لباقي الطلبة لمناقشة جوانب الاستفادة وأهم النقاط.

المادة: العلوم

الصف: الخامس موضوع الدرس: السلاحف في عمان

1. يشرح المعلم الدرس عن السلاحف، ويتناول المخاطر التي تهدد السلاحف، ودور المواطنين في حمايتها.

2. يطلب المعلم من الطلبة تطبيق إستراتيجية رسالة الى المحرر، يعرض عليهم بطاقة التقييم الخاصة بالإستراتيجية والمحكات التي سيركز عليها في التقييم.

من: احمد بن ناصر

مدرسة الشيخ ناصر الخروصي/ محافظة مسقط – السيب.

الى: محرر مجلة بيئتي الجميلة/ محافظة مسقط – السيب.

عزيزي المحرر:

اطلعت على المقال المتعلق بتزايد اصطياد السلاحف في السواحل العمانية، وحزنت كشيرا على الأعداد الكثيرة التي تقتل للاستفادة من صدفتها، أو من لحومها. وكما تعلم فان سلطنة عمان تتميز بتنوع كبير في السلاحف ، حيث تضع انواع من السلاحف بيوضها في سلطنة عمان مثل السلاحف الخضراء والزيتونية والرومانية. كما ان سلحفاة النملة التي تعتبر سواحل الهند موطنها الأصلى تصل في بعض الاوقات الى سواحل السلطنة.

لهذا لابد من تكثيف العقوبة على كل من تسول له نفسه بالاعتداء على هذه السلاحف التي ليست لها قدرة للدفاع عن نفسها في ماعدا صدفتها الصلبة، ويمكن أيضا أن يتم تزويد مناطق تكاثر السلاحف بكاميرات للمراقبة.

تحياتي

الححب للبيئة والسلاحف : احمد ناصر |

رسالة إلى المحرر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
	تطوير قدرات الطلبة	
موضـــوع معــــين ، او	الكتابية وغـرس الثقــة في	
كواجب منزلي.	نفوسهم.	لمحرر جريدة أو مجلة معينة
		حول موضوع درسهم.

احتياجات التنفيذ قصاصات جرائد أو مجلات

- يعطي المعلم الطلبة نموذجاً لرسالة لمحرر في جريدة أو مجلة، ويطلب منهم العمل على نفس الطريقة.
- يكتب الطلبة رسالة إلى الحرر، بحيث تتناول الرسالة موضوع درسهم ويتناولون الموضوع من جميع النواحي. فاذا كان موضوع درسهم التلوث على سبيل المثال، فيركز الطلبة على التلوث في البيئة التي يعيشون فيها.
- 3. يضع المعلم بطاقة تقييم بحيث تتضمن المحكات التي يقيم على أساسها الرسالة.
- 4. يشرح المعلم للطلبة كيفية تطوير الرسالة، وذلك من خلال دعمها بالحقائق والأدلة والبيانات العددية من مصادر موثوقة.
- 5. يقوم المعلم كنوع من المساعدة للطلبة بعمل عصف ذهني للموضوعات التي يمكن أن يختارها الطلبة كمواضيع لرسائلهم ولها علاقة بالموضوع الرئيسي قبل البدء في كتابة الرسائل.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: استكشاف/ الكواشف المنزلية

∥الصف: الثامن

1. يقوم اثنان من الطلبة بتنفيذ مشروع الكواشف المنزلية، ويطبقان إستراتيجية التفسير ب للاذا؟، في أثناء تنفيذ الإستراتيجية كما يلي:...

الخطوة الأولى: يبدأ الطالب الاول بتنفيذ مشروع (الكواشف المنزلية) يكتب المواد التي يحتاجها، الخطوات – ينفذ التجربة – يكتب الملاحظات والتفسير. ويقوم الطالب الثاني بمشاهدة تطبيق الطالب الأول للتجربة، وكتابة الملاحظات على عمل الطالب الأول.

الخطوة الثانية: يعيد الطالب الثاني التجربة، بحيث يقوم بإحداث الكثير من التغييرات في:

- 1. عنوان التجربة
- 2. خطوات التجربة
- 3. المواد والأدوات
- 4. تفسير النتائج

التفسيرب (الذا)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
	تعتبر الإستراتيجية طريقة	
لمشــروع معــين، او أثنـــاء	مثالية لتنمية التفكير	الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تنفيذ تجربة معينة او حــل	المنطقي والأسلوب الجدلي	طرح اسئلة تبدأ بلماذا،
	بين الطلبة ولتحقيق فهم	
معين	أفضل ولتشجيع الطلبة	تعـــديل أو تبـــديل أو
	على التفكير بعمق ودقة.	تحسين في العمل.

احتياجات التنفيد

ورقه نشاط لكل طالب - لوح سبورة - اقلام سبورة

- يرتب المعلم الطلبة بصورة ثنائية (كل طالبين مع بعضهما).
- يطلب المعلم من الطلبة تسجيل خطوات عملهم أثناء (تنفيذ مشروع حل مسألة حل نشاط تنفيذ تجربة).
- يطلب المعلم من كل مجموعه مناقشه خطواتها مع باقي الصف وتقديم تفسير لأعمالهم.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة أن يذكروا الخطوات التي سيقومون ب (استبدالها حذفها التركيز عليها) لو قاموا بإعادة كتابه الخطوات مرة أخرى على أن يقدموا تفسيراً لذلك.
 - 5. يشجع المعلم الطلبة على بناء تفسيرات أكثر لأفكارهم ومقترحاتهم.
 - 6. يكتب المعلم في السبورة قائمة لأسئلة تبدأ ب (لماذا)؟

لفصل الثاني

شبكة الأسئلة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في نهاية الحصة، أو بعــد	مساعدة الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية
الانتهاء من تقديم	تصــحيح التصــورات	ا باختصار على تصحيح
	البديلة والتعرف على	
بالأفكار والمفاهيم.	الأسئلة التي يبحثون فيهما	تناولها مـن قبـل الطالـب
	على اجابة.	في الجـــزء الاول مـــن
		الحصه.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط موضح بها المخطط التنظيمي للإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يصمم المعلم شبكة أسئلة كما هو واضح في الشكل أدناه على السبورة.
 - 2. يطلب المعلم من كل مجموعة كتابة سؤال صعب عليهم فهمه.
- 3. بعد الانتهاء من تسجيل المجموعات لأسئلتها، تبدأ مرحلة الاجابة وذلك، من خلال إجابة كل مجموعة لأسئلة المجموعة التي طرحت السؤال بشكل حلقي.
- 4. في حاله عدم معرفة أي مجموعة الإجابة عن سؤال معين يقوم المعلم بالإجابة عن الاسئلة.

الخطوة الثالثة: يقارن المعلم بين عمل الطالبين، وبعدها يوجه للطالب الثاني الأسئلة التالية:

- 1. لماذا غيرت في عنوان التجربة؟
- 2. لماذا استخدمت الملفوف الاحمر بدلا من اللفت للكشف عن الاحماض والقواعد المنزلية؟
 - لاذا اختصرت الخطوات الأولى والثالثة في التجربة؟
 - 4. لاذا استبدلت الصابون السائل بقطعة الصابون كمادة قاعدية؟

الفصل الثاني

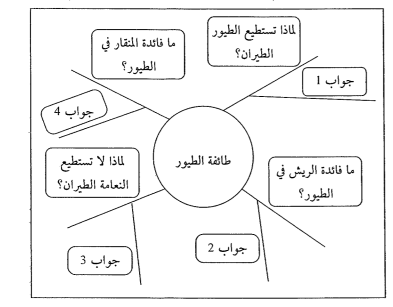
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم -

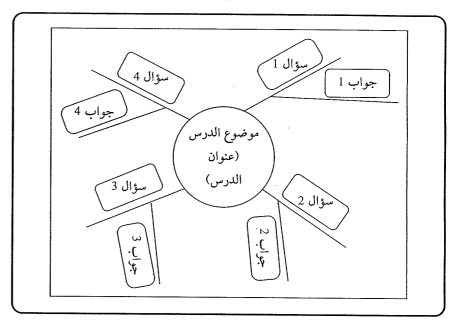
موضوع الدرس: طائفة الطيور

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم الدرس عن طائفة الطيور، ويشرح للطلبة خصائص طائفة الطيور، التي تختلف عن خصائص الطوائف الأخرى؟
- 2. ينفذ المعلم مع الطلبة الإستراتيجية، بحيث تتفق كل مجموعة على سؤال معين، تبحث له عن إجابة، ويخرج طالب من كل مجموعه لكتابة السؤال كما في الشكل التالي.
- 3. تقوم باقي المجموعات بالتفكير والإجابة على السؤال الذي كتب على السبورة، وفي حالة عدم معرفة الطلبة للإجابة يجيب عليها المعلم.



مخطط الإستراتيجية



الفصل الثاني

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مصادر الطاقة

الصف: التاسع

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، حول موضوع مصادر الطاقة، ويتناول موضوع الطاقة غير المتجددة .
 - 2. يناقش المعلم الطلبة في موضوع الطاقة غير المتجددة.
 - يوزع المعلم على الطلبة مخططاً للإستراتيجية .
- 4. يطلب المعلم من الطلبة العمل في مجموعات لإكمال الإستراتيجية، ثم تناقش المجموعات عملها مع باقي أفراد الصف، كما في الشكل التالي.

المنع	النتيجة	السبب	المظهر (الهيئة)
وضع قوانين صارمة	تأثر البيئة البحرية	تسرب النفط من	بقع الزيت (النفط)
لنقل النفط وفحص	وموت الحيوانات	ناقلات النفط	
الناقلات للتأكد من	والنباتات		
خلوها من المشاكل			
والأعطال.			

السبب والنتيجة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
عند تقديم موضوع	تدريب الطلبة على ربط	تقوم فكرة الإستراتيجية
معين قابل للنقاش،	الاسباب بالنتائج، وتنمية	على تعويد الطلبة على
ويمكن تحليله إلى سبب	القـــدرة علـــى التفســـير	ربط السبب بالنتيجة،
ونتيجه.	لديهم	وإضافة إلى ذلك اقتراح
		الحلول الذي من شأنها
		أن تنمـــي الــــتفكير
		الإبداعي لدى الطلبة.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط موضح بها المخطط التنظيمي

- 1. يشرح المعلم الدرس، أو يقرأ مع الطلبة مقالاً يتعلق بموضوع الدرس.
- 2. بعد الانتهاء من شرح الدرس، يـوزع المعلـم على الطلبـة المخطـط التنظيمـي للإستراتيجية.
- 3. بعد الاطلاع على الجدول، يبدأ الطلبة بتلخيص الدرس أو المقال حسب ما هو مطلوب في الجدول.
 - 4. يناقش المعلم مع الطلبة اجاباتهم، بصورة جماعية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأجرام السماوية

الصف: الخامس

- يوزع المعلم على الطلبة الجدول التالي، أو يمكن للطلبة أن ينقلوه في دفـتر/ كراس الانشطة.
- 2. يشرح المعلم موضوع الشهب النيازك، ويوجة السؤال التالي للطلبة: ما الفرق بين الشهب والنيازك؟
 - 3. يبدأ كل طالب في التفكير في الموضوع بمفرده، ويدون أفكاره في الجدول.
 - 4. يشارك الطالب أفكاره مع زميله، ويدون أفكار زميله.
- يتشارك الطلبة في الجموعة أفكارهم، ليناقشوها مع المعلم وباقي الطلبة في الصف.

(ملاحظة: تطبيق الإستراتيجية بتفصيل أكثر في الباب الثالث من الكتاب)

أفكار مجموعتي	أفكار زميلي	أفكاري
	Comment and the second	
		10.4

فكر - زاوج - شارك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
خلال تنفيـذ الحصــة أو	تهدف الإستراتيجية	تقوم فكرة الإستراتيجية
بعد الانتهاء من الحصة	لإتاحة الفرصة لأكبر عدد	على مبدأ (فكر بمفردك –
كتقويم ختامي للدرس.	من الطلبة للمشاركة،	شارك التفكير مع زميلك
	حيـــث تتــيح الفرصــة	– شارك الفكرة مع
	للجميع للمشاركة في	الجموعة بأكملها).
	المناقشات الصفية.	

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة لحل الأسئلة والتمارين

- 1. يشرح المعلم فكرة الإستراتيجية للطلبة الذين تم تقسيمهم إلى مجموعات.
- يوجه المعلم سؤالاً معيناً للطبة، ويطلب منهم التفكير في الاجابة بصورة فردية،
 ويمكن أن يحتفظ الطالب بالفكرة في ذهنه او يسجلها في دفتر التمارين أو
 اللوح الخاص به.
 - 3. بعد دقيقه من الوقت، يطلب المعلم من الطلبة مناقشة الفكرة بصورة ثنائية.
 - بعد انتهاء الدقيقة، يطلب المعلم من الطلبة مناقشه الفكرة بصورة جماعية.
 - يقوم المعلم بمناقشه الأفكار مع جميع الطلبة بعد الانتهاء من مناقشة الفكرة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- أي بداية الوحدة الجديدة، يكتب المعلم مجموعة من المفاهيم التي ستتم مناقشتها خلال الوحدة.
- 2. يعطي المعلم كل طالب كيساً (سواء أكان مصنوعاً من القماش أو البلاستيك أو الورق)، ويكتب قائمة بخمسة أشياء أو أحداث أو مفاهيم سيتم تناولها في الحصة القادمة، ويقوم بكتابتها بحيث تكون ظاهرة للجميع.
- 3. في خارج الكيس الورقي يطلب المعلم من الطلبة كتابة كلمات أو رسم مخطط توضيحي أو شكل أو رمز أو يلصقون صورة ليعبروا عن مفهوم من المفاهيم المكتوبة على السبورة.
- 4. بعد انتهاء الطلبة من العمل الفردي، يطلب منهم عمل مجموعات من طالبين أو 4 طلبة، ويقومون بمناقشة ما قاموا بكتابته ورسمه.
 المجموعات بصورة جماعية فيما قاموا بكتابته ورسمه.
- 5. يعطي المعلم (5-10) بطاقات ملاحظة لكل طالب، وخلال التقدم في شرح الحصة أو خلال التقدم في شرح الوحدة يقوم الطالب بكتابة المعلومات الجديدة عن كل مفهوم، يمكن للطلبة ان يحتفظوا بالبطاقات داخل الكيس، بعد الانتهاء من الوحدة يقوم الطلبة بمناقشة حقيبة المعرفة الجديدة بشكل جماعي.

حقيبة المعلومات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
خلال الحصة، للربط بين	تهدف لربط المعرفة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلومـــات الجديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السابقة بالمعلومات	على جمع المعلومات،
والمعرفة السابقة للطلبـة،	الجديدة.	بصورة تدريجية عند
بالاضافة الى إثارة		التقدم في التعلم، ثم
التشويق للمعرفة الجديده		مراجعة ما تم جمعه.
في الحصه القادمة.		

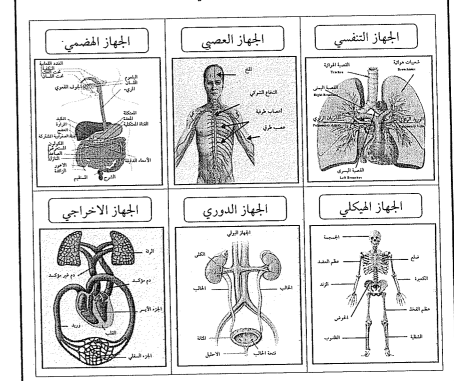
احتياجات التنفيذ اكياس ورقية، بطاقات لكتابة المعلومات

المادة: العلوم

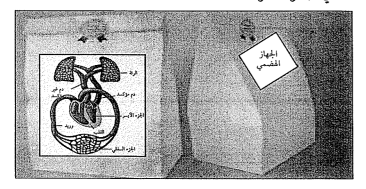
موضوع الدرس: أجهزة جسم الإنسان

الصف: الخامس

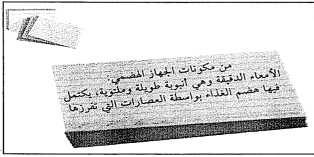
- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يكتب المعلم المفاهيم التالية والتي سيتم تناولها في الوحدة الجديدة أو يلصق صورها على السبورة، كما في الشكل التالى:



- 3. يوزع المعلم على الطلبة أكياساً أو حقائب ورقية كما في الشكل أدناه، شم يطلب من كل طالب في المجموعة أن يختار مفهوماً، ويكتبه أو يرسمه أو يلصق صورة تدل عليه في الكيس أو الحقيبة التي أعطاه إياها المعلم.
- 4. يناقش المعلم مع الطلبة، في مجموعات المفاهيم التي اختاروها (مثلاً: الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي والجهاز العصبي و الجهاز الإخراجي)، بحيث تكون مختلفة في المجموعة الواحدة.



5. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات الملاحظة، وأثناء التقدم في الشرح اليومي، يدون الطلبة المعلومات الجديدة التي تعلموها في بطاقات الملاحظة، ويضعوها في الكيس بشكل يومي، وعند نهاية الوحدة، يراجع كل طالب المعلومات التي أضافها الى حقيبته ،ويشارك الطلبة معلوماتهم بشكل جماعي، مستخدمين إستراتيجية (فكر – زاوج – شارك).



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. تقوم مجموعة من الطلبة بكتابه المشكلة وتثبيتها على ظرف أو حقيبة صغيرة، بحيث يمكن للجميع قراءتها.
- 2. تقوم المجموعة الأولى باستلام المشكلة، وقراءتها وإيجاد كل الحلول الممكنة، وكتابة أكبر قدر من الحلول في الوقت المحدد، وبعد ذلك تقوم المجموعة بوضع الحلول في الظرف.
- 3. تعطى المشكلة والملف إلى المجموعة الثانية، والــــي تقــرا المشكلة دون الاطــلاع على الحلول الخاصة بالمجموعة الأولى. وتقوم المجموعة الثانية بإدخال الحلول الخاصــة بهــا في الظرف.
- 4. يعطى الملف للمجموعة الثالثة والتي تكون مهمتها اختيار الحلول الأنسب والأقرب، أو اقتراح حلول جديدة وتعتبر الخطوة الأخيرة هي الأكثر تعقيدا وصعوبة لأنها تتضمن مهمة التحليل والتقويم.

ارسل المشكلة

الإستراتيجية باختصار الهدف من الاستراكية وقت تنفيذ الإستراتيجية التنكون هذه الإستراتيجية ربط المعرفة الجديدة بكن تنفيذها في أثناء أو وأسلات مراحل، بالمعرفة السابقة، كما درس معين. طلابية، حيث يعطي مهارات التقصي عند المله المجموعة الأولى الطلبة. الطلبة وقضعها في المجموعة التالية الحي المجموعة التالية التي المجموعة التالية التي المجموعة التالية التي المجموعة التالية ون ون دور مشاهدة حلول المجموعة الثالثة هو الأولى، ويكون دور المجموعة الثالثة هو المحلول المجموعة الثالثة هو المجموعة الثالثة المجموعة المجموعة الثالثة المجموعة المحموعة المجموعة المج			
مــن ثــلاث مراحــل، المعرفة السـابقة، كمـا الدرس معين. السـابقة، كمـا المعلدة، حبـث يعطي الطلبة. الطلبة. الطلبة. الطلبة. الطلبة وتقـوم المحموعة الأولى الطلبة الطـرف ثــم ارسـاله المحموعة التالية الـي المحموعة التالية المحموعة المحموعة التالية المحموعة ال	وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الاسترايجية	الإستراتيجية باختصار
وثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يمكن تنفيـذها في أثنـاء أو	ربط المعرفة الجديدة	تتكون هذه الإستراتيجية
طلابية، حيث يعطي الطلبة. المعلم المجموعة الأولى الطلبة. تضمن مشكلة، وتقوم المجموعة بكتابة الحلول المشكلة ووضعها في الطرف ثم ارساله الطبوف ثم ارساله للمجموعة التالية التي المجموعة التالية التي مشاهدة حلول المجموعة الثالثة هون مشاهدة حلول المجموعة الثالثة هون المشكلة وتكتب التحكيم لاختيار أفضل المجموعة الثالثة هول المجموعة الثالثة المجموعة المجموعة الثالثة المجموعة المجموعة الثالثة المجموعة	بعد الانتهاء من تــدريس	بالمعرفة السابقة، كما	من ثلاث مراحل،
المعلم المجموعة الأولى الطلبة. تتضمن مشكلة، وتقوم المجموعة بكتابة الحلول الممشكلة ووضعها في الطسرف ثم ارساله الطرف ثم ارساله لمجموعة التالية التي تقرأ المشكلة وتكتب حلولاً اضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الثالثة هـو الأولى، ويكسون دور المجموعة الثالثة هـو التحكيم لاختيار أفضل التحكيم لاختيار أفضل	درس معين.	تساعد على تنمية	وثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ظرفاً أو حقيبة صغيرة المجموعة بكتابة الحلول المجموعة بكتابة الحلول للمشكلة ووضعها في الظرف شم ارساله الظرف شم ارساله للمجموعة التالية التي تقرأ المشكلة وتكتب حلولاً اضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الثالثة هو الأولى، ويكسون دور المجموعة الثالثة هو المجموعة الثالثة المجموعة ا	•	مهارات التقصي عند	طلابية، حيث يعطي
تتضمن مشكلة، وتقوم المجموعة بكتابة الحلول للمشكلة ووضعها في الظرف ثم ارساله للمجموعة التالية التي تقرأ المشكلة وتكتب حلول المسافية دون مشاهدة حلول المجموعة الثالثة هو الأولى، ويكرون دور المجموعة الثالثة هو المتحكيم لاختيار أفضل		الطلبة.	المعلــم الحجموعــة الأولى
المجموعة بكتابة الحلول المشكلة ووضعها في الظرف ثم ارساله الظرف ثم ارساله للمجموعة التالية التي تقرأ المشكلة وتكتب حلولاً أضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الثالثة هو الأولى، ويكرون دور المجموعة الثالثة هو المجموعة الثالثة هو المجموعة الثالثة هو التحكيم لاختيار أفضل			ظرفاً أو حقيبـة صـغيرة
للمشكلة ووضعها في الظرف شم ارساله للمجموعة التالية التي تقرأ المشكلة وتكتب حلولاً اضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الأولى، ويكرون دور المجموعة الثالثة هو المجموعة التاكنية هو التحكيم لاختيار أفضل			تتضمن مشكلة، وتقوم
الظرف ثم ارساله المجموعة التالية التي المجموعة التالية التي التقرأ المشكلة وتكتب حلولاً اضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الأولى، ويكرون دور المجموعة الثالثة هو المجموعة التالثة هو المجموعة التالثة هو التحكيم لاختيار أفضل			المجموعة بكتابة الحلول
للمجموعة التالية التي تقرأ المشكلة وتكتب حلولاً اضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الأولى، ويكرون دور المجموعة الثالثة هو المجموعة الثالثة هو المجموعة التاكنيم لاختيار أفضل			للمشكلة ووضعها في
تقرأ المشكلة وتكتب حلولاً اضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الأولى، ويكرون دور المجموعة الثالثة هو المجموعة التاكيم لاختيار أفضل			الظـرف ثـم ارسـاله
حلولاً اضافية دون مشاهدة حلول المجموعة الأولى، ويكور دور المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة الثالثة هو المجموعة الثالثة هو التحكيم لاختيار أفضل			للمجموعة التالية التي
مشاهدة حلول المجموعة الأولى، ويكـــون دور المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المحكيم لاختيار أفضل			تقرأ المشكلة وتكتب
الأولى، ويكــــون دور المجموعــة الثالثــة هـــو التحكيم لاختيـار أفضــل			حلـــولاً اضـــافية دون
المجموعــة الثالثــة هـــو التحكيم لاختيـار أفضــل			مشاهدة حلول المجموعة
التحكيم لاختيار أفضل			الأولى، ويكــــون دور
			المجموعــة الثالثــة هـــو
الحلول.			التحكيم لاختيار أفضل
			الحلول.

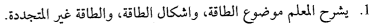
احتياجات التنفيذ

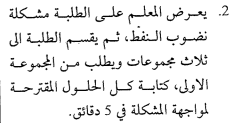
ملف لوضع الاجابات بداخله، بطاقات لكتابة الحلول.

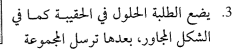
المادة: العلوم

موضوع الدرس: مصادر الطاقة

الصف: التاسع







- الأولى الحقيبة الى المجموعة الثانية. ويبدأ الطلبة في المجموعة الثانية، بكتابة كل الحلول الممكنة في 5 دقائق وبدون النظر لحلول المجموعة الاولى.
 - 4. يرسل الطلبة في المجموعة الثانية الحقيبة الى المجموعة الثالثة.
- 5. يقرأ الطلبة في المجموعة الثالثة الحلول في المجموعتين، بعدها يختارون أي الحلول افضل، ويمكن أن يضيفوا حلولاً اكثر ابداعاً وابتكارا.

حلول الجموعة (1)

- 1. الطاقة النووية.
- 2. استخدام التقانة لابتكار مادة شبيهة بالوقود، بعد تعرضها لضغط وحرارة شديدين.
- 3. شاهدنا في أحد البرامج التلفزيونية عن وجود شجرة في السودان تنتج زيتاً قادراً على ادارة الحركات ويمكن الإكثار من زراعة هذه الشجرة واستخدامها



- الوقود المصنع من مواد حيوية، كما هي الحالة حالياً في فرنسا.
- 2. استغلال مساحات الصحراء في نشر الخلايا الشمسية. والاستفادة من كمية الاشعاع في السلطنة.



الجموعة الثالثة: لجنة التقييم

الحل الأفضل



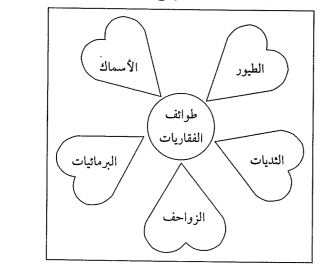
المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات

الصف: الخامس

1. يشرح المعلم الدرس، عن طوائف الفقاريات.

2. بعد الانتهاء من الدرس يلخص المعلم مع الطلبة طوائف الفقاريات.



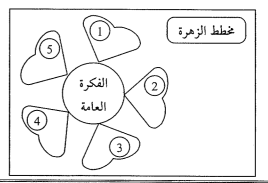
مخطط الزهرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الانتهاء من الحصــة	تساعد الطلبة في المراحل	تعتبر هذه الإستراتيجية
كتقـــويم ختـــامي، أو	الدنيا على التصنيف	ضمن المخططات التنظيمية،
كواجب منزلي.	وتحليل للأفكار.	حيث يلخص المعلم أو
		الطالب محاور الدرس على
		شــکل زهــرة، ويمکــن ان
		يكون كملخص عام لما تمت
		دراسته

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 1. يشرح المعلم الدرس، وبعد الانتهاء من الـدرس، يقوم برسم المخطط على السبورة، وتلخيص ما تمت دراسته على شكل نقاط أو محاور.



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يوزع المعلم المواد والأدوات التي لها علاقة بموضوع الدرس في أماكن ومواقع مختلفة في غرفة المصادر أو الصف بشرط عدم وجود الطلبة في المكان لحظة التوزيع.
- 2. عند بداية الحصة، يبدأ المعلم بالشرح، وبدون الاشارة الى أي من هـذه المـواد والأدوات.
- بعد الانتهاء من الدرس والتقويم، يشرح المعلم للطلبة فكرة (حاول ان تجدني) ثم يختار أحد الطلبة ليجد أحد هذه المواد، ثم الطالب الثاني فالثالث إلى أن تنتهي جميع الأدوات والمواد.

حاول أن تجدني

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية "	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة	إثــــارة الدافعيــــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
	والحماس، من خـلال	توزيع المعلم لمواد وأدوات لها
	التعلم باللعب، اضافة	علاقمة بموضوع المدرس في
	الى ربـط مـا تعلمــه	أماكن مختلفة مـن القاعـة أو
	الطلبة بالبيئة المحيطة.	الفصل قبـل دخـول الطلبـة
		وبعد الانتهاء من شرح
		الدرس، يطلب المعلم من
		الطلبة البحث عن مواد
		وأدوات لها علاقة بالدرس

احتياجات التنفيذ مواد وادوات ومجسمات لها علاقة بالدرس

بساط الريح

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	تعويد الطلبة علي	
	الســـرعة في تــــدوين	
	أفكـــارهم والمعلومـــات	
المعلم لمعلومة أو موضوع	i	يبساط الريح
معين.	يسمعونها.	(كل ما تقع عليه عيناك،
		تدونه يداك)

احتياجات التنفيذ ورقة النشاط

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يخبر المعلم الطلبة بفكرة الاستراتيجة وهي أن كل ما تقع علية عيناك تدونه يداك، مع التأكيد على أنه ليس بالضرورة أن يكون التدوين فقط بالكلام، وإنما من الممكن أن يكون رموزاً أو مخططاً أو رسماً.
 - عند عرض المعلم لفيلم، أو قراءة موضوع معين أو الاستماع لموضوع من الكمبيوتر أو المذياع يسجل الطلبة الأفكار بدقة وسرعة وتركيز.
- 3. من الممكن أن يشعر الطلبة بصعوبة في بداية الأمر، ولكن مع مرور الوقت يتعودون على ذلك.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا بتدوينه.

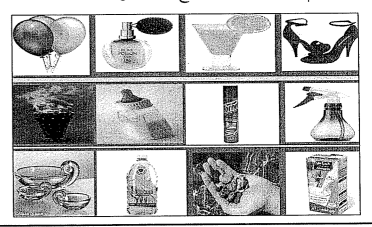
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: السابع

- 1. قبل بداية الحصة، يوزع المعلم مواد وأدوات لها علاقة بحالات المادة الثلاثة دون علم الطلبة، كما في الشكل أدناه .
- 2. يشرح المعلم المادة العلمية وفي نهاية الحصة يوضح للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب منهم الالتفات وهم على كراسيهم للبحث عن حالات المادة الثلاثة، ويقوم كل طالب بتسجيل ما وجده في دفتر الأنشطة.
 - 3. يطلب المعلم من عدد من الطلبة، جمع الأمثلة عن حالات المادة الثلاث.



_ 206 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانك بالتعاون مع ماجد العزري

مخطط الساعة الرملية

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
II I	اكساب الطلبة مهارات	
الوحدة، أو في أثناء العربط بين	صياغة أسئلة الفرضيات، والفرضات العلمية	على الربط بين اسئلة (ماذا لو؟) القائمة على
الموضوعات .		المعرفة السابقة لموضوع
		معين أو فكرة معينة.

احتياجات التنفيذ مخطط ساعة رملية للطلبة.

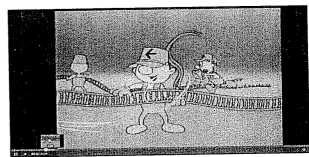
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

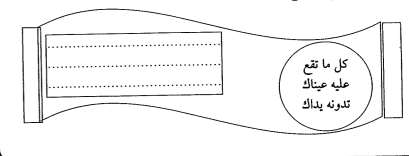
موضوع الدرس: الخلية.

الصف: الثامن

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية .
- 2. يوزع المعلم على الطلبة، ورقة النشاط ويطلب منهم تدوين أفكارهم، عند عرض الفيلم.
- 3. يشرح المعلم الدرس ثم، يعرض على الطلبة الفيلم الكرتوني عن الخلية، والصورة التالية، توضح مقطعاً من الفيلم.



4. الشكل التالي يوضح مخطط الإستراتيجية:



المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحيوانات المهددة

الصف: السادس

بالإنقراض

- 1. يشرح المعلم الدرس، ويناقش مع الطلبة أسباب انقراض بعض انواع من
- 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ويشرح لهم الإستراتيجية بشكل عام، ثم يطلب منهم تطبيق الإستراتيجية، بحيث يكتب الطلبة في الجزء الأعلى كل ما يعرفونه عن موضوع، وفي الجزء الأسفل يكتب الطلبة الأسئلة الافتراضية بصيغة ماذا لو، حول كل ما يتعلق بالموضوع، كما في الشكل.

المعرفة السابقة:

- النمر العربي مهدد بالانقراض.
- الصيد الجائر للمها جعلها مهددة بالانقراض.
- ويقتل الصيادون الحيوانات للاستفادة من جلودها

أو قرونها او اعضاء

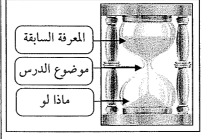
الموضوع: انقراض الحيوانات

ماذا لو ؟

- ماذا لو تمت محاكمة كل من يقتل أي حيوان، ايا كان؟
- ماذا لو حكمت الحيوانات هذا العالم، وليس
- ماذا لو كل الحيوانات المنقرضة عادت للحياة مرة أخرى؟

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. تقديم الفكرة الأساسية للموضوع الجديد أو الوحدة الجديدة للطلبة، وشرح الغرض من النشاط.
- 2. يعرض المعلم المخطط على السبورة، ويكتب موضوع الدرس في منتصف المخطط، بعدها يشرح للطلبة كيف يمكن استخدام مخطط الساعة الرملية كمخطط بصرى لاستدعاء المعرفة السابقة (التفكير المتقارب) أو لبناء الاسئلة الفرضية (اسئلة ماذا لو؟) (التفكر المتباعد).
- 3. يدعو المعلم الطلبة إلى عصف ذهني لأفكارهم السابقة عن موضوع الدرس، ويقوم بتسجيلها في الجزء الأعلى من الساعة الرملية، ثم يدعوهم لعصف ذهني حول اسئلة (ماذا لو) للأفكار التي قاموا بتسجيلها، ويسجلوا الاسئلة في الجزء الاسفل من المخطط.
 - 4. يشجع المعلم الطلبة على الربط بين أفكارهم في أعلى المخطط وبين أسئلتهم الفرضية في الأسفل. ويسجل الطلبة أكبر عدد من الأسئلةالفرضية 🖟 المرتبطة بأفكارهم، بعدها يوزع المعلم على الطلبة هذه الاسئلة الفرضية، بحيث يستقصون إجابة لسؤالهم من



- خلال دراستهم للوحدة.
- 5. بعد الانتهاء من الوحدة، يقوم المعلم بعرض إجابات الطلبة لأسئلتهم الفرضية، ويستخرج الطلبة المبادئ المنظمة من العبارات التي قاموا بصياغتها.
 - 6. يصمم المعلم بطاقة تقييم لكل طالب ليقيمه على أساسها.
- يحدد المعلم للطلبة افضل الملخصات للفرضيات، (ماذا لو) ويضع أفضلها في كتاب العلوم السنوي، أو في لوحة العلوم في غرفة الصف.

_ 210 لمناهج وطرائق التدريس _ زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزري

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- باستخدام السبورة أو جهاز العرض، يتعرف الطلبة على عنوان الـدرس، أو المصطلح الأساسي الذي سيتم تعلمه في الحصة الجديدة أو الوحـدة الجديـدة، ويقوم المعلم برسم دائرة وكتابة الإسم أو المصطلح في منتصف الدائرة.
- يطلب المعلم من الطلبة تقديم مصطلحات جديدة، ويدونها كما يرسم تشعبات إضافية لهذه المصطلحات، ويستمر الطلبة بتقديم المفاهيم والربط بينها وبين المفهوم الاساسى.
- 3. بعد الانتهاء من المخطط الاولي، يطلب المعلم من الطلبة اكمال المخطط في زمن بين (10 –20) دقيقة.
- 4. بعد انتهاء جميع الطلبة من عمل الشبكة (المخطط)، ينف ذ المعلم إستراتيجية المتجول، ويم الطلبة على المخططات، ويقارنون بين أوجه الشبة والاختلاف بين المخططات.
- يختار المعلم المفاهيم الثانوية للموضوع، ويطلب من الطلبة عمل مخطط للربط بينها من جهة وبين معرفتهم السابقة من جهة أخرى في مخطط جديد.

روابط المفهوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة الحصـــة، أو	ربط المعرفة السابقة	شـــبكة متفرعـــة مــــن
كواجب منزلي.	للموضوع بالمعلومات	المفاهيم، يربط الطالب
·	الجديدة، عن طريق	فيها المفاهيم الجديدة
	استخدام خارطة لكل	بالمفاهيم السابقة، بطريقة
	المفــــاهيم المتعلقـــــة	تنمي الـذكاء البصـري،
	بالموضوع.	ومهارات السربط بين
		الافكار والمفاهيم

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة.

متحف الموضوعات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية موضوع معين	لتحقيق الربط الحقيقي	تقوم فكرة الإستراتيجية
أو في أثناء الوحدة، مع	بين المعرفة السابقة	على ربط التراث والثقافة
إعطاء وقت للطلبة لجمع		بالمادة العلمية، بأي فكرة
القطع الفنية الخاصة		ابداعية مثل عمل معرض
بالوحدة .		أو عروض فلوكلورية.

احتياجات التنفيد قطع فنية مختلفة مرتبطة بالدرس

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

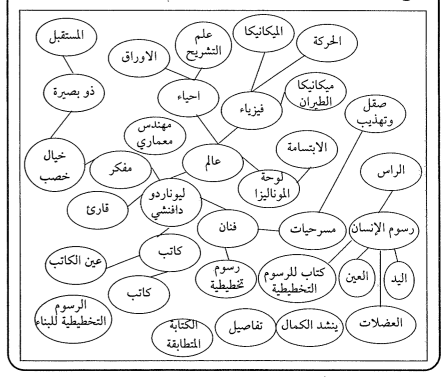
المادة: العلوم

موضوع الدرس: عالم مبدع (ليوناردو دافنشي)

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم للطلبة عن العالم ليوناردوا دافنشي.
- 2. يوضح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب منهم الربط بين أكبر قدر مكن من المفاهيم المرتبط بالعالم ليوناردو دافنشي.

نموذج للشبكة المفاهيمية



المادة: هذا وطني

موضوع الدرس: محافظات السلطنة.

الصف: الرابع

1. يطلب المعلم من كل مجموعة تمثيل محافظة معينة.

- 2. يطلب منهم جمع كل ما يتعلق بتلك المحافظة، وعرضه مثل (الزي التقليدي حلي النساء أدوات العزف الأثاث والتحف المستخدمة اشهر المأكولات)
- 3. يطلب المعلم من كل مجموعة التدريب على عرض فلولكلوري يتعلق بتلك المحافظة او أغنية معينة)، ثم يتم عرضها أمام الطلبة.
- 4. تسعى كل مجموعة إلى تمثيل المحافظة بأكبر قدر ممكن من الأعمال والعروض والتحف.
- 5. يمكن للمعلم أن يقوم بدعوة أولياء الامور أو إدارة المدرسة لمشاهدة العروض أو إقامة معرض في خارج المدرسة لمشاهدة عروض الطلبة، وعمل قرعة لتقييم أفضل الأعمال.
- 6. يقوم المعلم بتوثيق الأعمال لوضعها في الكتاب السنوي للمادة أو لعرضها في اللوحة الخاصة بالمادة في غرفة الصف.

- . يدعو المعلم الطلبة للتحدث عن ما يعرفونه عن المتاحف، وعن أنواع المتاحف، ويربط المعلم بين هذا النشاط وبين المتحف كوسيلة لجمع القطع الفنية .
 - 2. يقدم الموضوع أو المفهوم للطلبة عن طريق الأدوات التي سيستخدمونها.
- 3. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، بحيث تتكون كل مجموعة من ثلاثة طلاب ويوزع عليهم الأدوار التالية (مدير المتحف مسجل القطع الفنية المترجم) ويشرح المعلم الأدوار للطلبة.
- 4. يدعو المعلم كل مجموعة لعمل عصف ذهني ، حول ما يعرفه اعضاء المجموعة عن الموضوع ويسجلون ما يعرفونه في ورقة النشاط. بعدها، يختار الطلبة واحدة من العبارات التي كتبوها، لينفذوها كقطعة فنية من خلال فكرة ابداعية مثل (موقف درامي حركات معينة نماذج مكتوبة منحوتات الخ) كما يقوم الطلبة بجمع قطع تراثية ومواد أثرية ومنحوتات يمكن أن يربطوها بموضوع الدرس، ولعرضها في متحفهم.
- 5. يمكن أن يقوم المعلم بتوفير بعض الأدوات والقطع الفنية اللازمة للطلبة وبعدد انتهاء الوحدة يعرض الطلبة أعمالهم القائمة على ما تم تعلمه في الدرس.
- 6. يعرض الطلبة معروضاتهم في ركن خاص في الصف يسمونه بمتحف المعروضات، أو في معرض في ساحة المدرسة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- الستخدام جهاز العرض أو السبورة، يعرض المعلم على الطلبة مخطط (الايجابيات والسلبيات). ويشرح لهم الفكرة العامة.
- يعرض المعلم على الطلبة، مخطط (الايجابيات والسلبيات) مكتملاً لأحد الأهداف التي حققها مع الطلبة، ويشترط أن يكون الهدف مرتبطاً بمسئوليات التدريس للمعلم (المثال كما في الصفحة التالية).
- يطلب المعلم من الطلبة أن ينقلوا مخطط (الايجابيات والسلبيات) في كراس الأنشطة الخاص بهم، ويختارون أحد الأهداف التي قاموا بتنفيذها مع المعلم، ويكملون المخطط حسب آرائهم الخاصة.
 - 4. يجمع المعلم المخططات، ويزودهم بالتغذية الراجعة.

الايجابيات والسلبيات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
بعد الانتهاء من دراسة الوحدة أو الموضوع من أجل إعادة هيكلة الأهداف وموضوعات التسدريس، أو بعد الانتهاء من تسليم المشروع أو تقرير التجارب العملية.	الطلبة عن طريق استخدام منظم بصري	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ إشراك الطلبة في وضع الأهداف في إستراتيجيات التعلم النشط، كما تساعد المعلم في تنظيم الافكار والأهداف حسب وجهة نظر الطلبة، وبنوع من الديمقراطية.

احتياجات التنفيد دفتر الانشطة

مصفوفة التصنيف

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إكساب الطلبة مهارة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الوحدة، لتعليم الطلبة	تصـــنيف العناصـــر	على مبدأ التصنيف في
كيفية تصنيف الخصائص	باستخدام مخطط بصري.	الخصائص والصفات
للعناصر، أو عند تدريس	H	باستخدام جدول خاص
الطلبة مفهوم التصنيف.	1	لذلك.

احتياجات التنفيذ نسخ ورقية من المصفوفة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يعرض المعلم على الطلبة المصفوفة، ويختار عائلة أو مجموعة من العناصر أو الأشياء المشتركة في وحدة معينة يدرسها الطلبة.
- يكتب المعلم في كل عمود في المصفوفة خاصية أو صفة يمكن أن تستخدم لوصف أو تصنيف العناصر.
- 3. يشرح المعلم معنى وقيمة التصنيف، ويشرح كيف يمكن إدخال خصائص
 محددة لكل عنصر في المصفوفة .
- 4. يطلب المعلم من الطلبة إكمال المصفوفة، كما تعلموا في الوحدة، مع إعطاء فرص للطلبة لإضافة عناصر إلى المصفوفة.
- يناقش المعلم الطلبة بصورة جماعية النقاط التي تحتاج إلى تفكير لإكمال المصفوفة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: لغة عربية

موضوع الدرس: تصميم لوحة لعرض الإعلانات. الصف: التاسع

الايجابيات والسلبيات الموضوع: قيام الطلبة باعداد لوحة لعرض الاعلانات

السلبيات	الايجابيات
1. القيام بتنفيذه بعد الحصة، وهـذا يعـني التأثير على وقت الحصة.	1. يحفز اهتمام الطلبة بالموضوع
2. قد لا تكون شاملة و عامة كما هـو مخطط لها.	2. يشرك الطلبة في التعلم
3. يتطلب من المعلم الاشراف على الطلبة.	3. توفر مشاهد ومعلومات جديدة دائما.

ـ 220 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزي

تقصي القضايا

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
یک ن استخدام	لتقصي الفرضيات حـول	تستخدم الإستراتيجية
الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أحداث العالم الجارية،	لإكساب الطلبة مهارات
صفى أو كمشروع للمادة	والقضايا المرتبطة بالعلم.	حل المسكلات، عن
أو كواجب منزلى.	-	طريــق محاولــة اثبــات
•		الفرضيات التي قاموا
		بوضعها حـول قضية
		جدلية، ويقوم الطلبة
		بجمع الأدلة والبراهين
		التي تدعم فرضيتهم
		باستخدام وسائل مختلفة.

احتياجات التنفيذ

يقوم الطلبة باستخدام الادوات والوسائل الخاصة بهم لإثبات فرضياتهم التي قاموا بوضعها.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات.

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة موضوع طوائف الفقاريات، ويتعرف الطلبة من خلالها على الخصائص المختلفة لطوائف الفقاريات.
- 2. بعد انتهاء المعلم من شرح الطوائف الخمسة، يقدم للطلبة الإستراتيجية ويشرحها لهم.
- يفكر الطلبة في الخصائص والصفات التي يتم التقسيم والتصنيف على أساسها.
- 4. يعرض المعلم على الطلبة ثلاث طوائف ، ويطلب منهم إكمال المصفوفة حسب المحكات التي اتفقوا عليها.

	عيو انا <i>ت</i>	مملكة الح			and the second
خصائص مميزة	نوع الدم	این تعیش	كيف تتحرك		
الاجنحة	ذوات الدم الحار	اليابسة	تطير	الطيور	
الخياشيم	الدم البارد	الماء	تسبح	الاسماك	3
تشرب الحليب من امهاتها	الدم الحار	اليابسة والماء	تمشي	الثدييات	8

المادة: العلوم

موضوع الدرس: انقراض الحيوانات.

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس، ثم يفتح الباب للنقاش حول موضوع انقراض الديناصورات.
- 2. يدون المعلم بالتعاون مع الطلبة مجموعة من الفرضيات حول انقراض الديناصورات كما يلي:

الاسباب الحتملة لانقراض الديناصورات



تساقط كم هائل من النيازك على الارض لفترات طويلة

اصطدام نیزك ضخم بالارض، قضى على كـل اوجـه الحياة فيها

تغير محور دوران الارض، والمجال المغناطيسي

الحركات التكتونية التي ادت الى جفاف الينابيع وتحولها الى جىال

- 3. يقسم المعلم الطلبة الى مجموعات، ويطلب من كل مجموعة اختيار سبب من الأسباب السابقة، لصياغتها على شكل فرضية ، ومن ثم لدراستها وتأكيدها بالادلة.
- 4. يختار الطلبة في كل مجموعة، سبب من الأسباب، ويصيغونه على شكل فرضية علمية، مثال: سبب إنقراض الديناصورات هو سقوط نيزك عملاق على الأرض.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يختار المعلم قضية جدلية في العالم ومرتبطة بالعلوم أو بأي قضية في المواد الأخرى، ويطلب من الطلبة القيام بعصف ذهني لوضع فرضية أو أكثر حول هذه القضية الجدلية.
- 2. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات تعاونية، بحيث يكونون على وعي بالأدوار المحددة لكل طالب وإرشادات المعلم، وتعمل كل مجموعة بأهداف واضحة.
- 3. يطلب المعلم من كل فريق أن يبحث من المصادر المختلفة بحثاً أولياً، ومن المعلومات التي يجدونها يجاول كل فريق صياغة الفرضيه عن السؤال الرئيس.
- 4. يقوم كل فريق بالبحث عن عالم أو شخص مختص بمجال فرضيتهم لـدعم أفكارهم وفرضياتهم وتزويـدهم بالحقائق الإضافية عن الموضوع بحيث يتواصلون معه عن طريق الإيميل أو أي وسيلة أخرى.
- 5. في فترة انتظار الرد من العالم، يقوم الطلبة باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي (واتساب تويتر فيس بـوك). وذلك للبحث عن اشـخاص يدعمون فرضيتهم، ويزودونهم بالحقائق.
- وفي حالة فشل الفرضية، يوضح فرضيتهم، مع توضيح الأدلة الداعمة (وفي حالة فشل الفرضية، يوضحون اسباب فشلها والحقائق المرتبطة بها).
- وأخيرا يتم تنفيذ معرض مفتوح لأعمال الطلبة والبوسترات التي قاموا بإعدادها، ثم يفتح المعلم باب النقاش الجماعي حول فرضيات المجموعات .

تسحيل الفيديو

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم تسخيل الفيديو في	اكتساب الخبرة من	تقوم فكرة الإستراتيجية
أثناء تنفيذ التجارب	اعمال المجموعات	على تسجيل عمل الطلاب
العملية أو المساريع،	المتميزة، و للتعرف على	باستخدام الفيديو، ثم
ويــتم عــرض الفيــديو	الاخطاء في أثناء العمل	عرض الفيديو على الصف
الاحقا في الحصص	و مواطن التطوير.	بالكامل، وذلـك للاسـتفادة
الاضافية (حصص		من الاعمال الميزة، او
الاحتياطي) أو الحصص		لاكتساب الخبرة حول
الإضافية للمادة.		الأخطاء وكيفية تصحيحها،
		ومشاهدة أداء كل مجموعة.

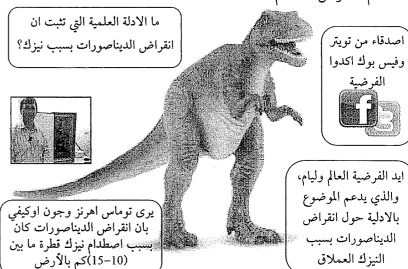
احتياجات التنفيذ

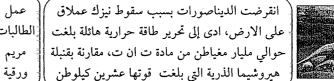
جهاز هاتف مزود بكاميرا أو كاميرة فيديو، جهاز عرض، كمبيوتر لتنزيل الفيديو

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يختار المعلم مجموعة واحدة فقط في كل مرة، ويقوم بتسجيل المجموعة في أثناء أدائها للتجربة.
- 2. بعد الانتهاء من التجربة يقوم المعلم بعرض أداء المجموعة على باقي المجموعات، وخلال العرض يسجل الطلبة مواطن القوة ومـواطن الضـعف في | أداء الجموعة والنقاط التي تحتاج الى تطوير في ادائهم، وكيف يمكن ان تـتم عملية التطوير.
- يفتح المعلم باب النقاش مع الطلبة، لمناقشة ما تم تسجيله وأوجه الاستفادة من

- 5. يبدأ الطلبة البحث في مصادر المعلومات، حول الأدلة التي تثبت فرضيتهم ويبدؤون في تسجيلها وجمع بيانات عنها.
- 6. الخطوة التالية، هي البحث عن عالم أو خبير او مهتم بهذا الجال، ويتواصلون معة عن طريق الإنترنت، ليكون مصدر قوة لأرائهم، ويدعم فرضيتهم.
- 7. خلال فترة انتظار الرد، يستخدم الطلبة وسائل التواصل الاجتماعي للبحث عن مؤيدين لآرائهم.
- 8. تصميم بوستر نهائي يتضمن المعلومات والأدلة لفرضيتهم، سواء أكانت مقبولة أو فاشلة.
- 9. تصميم الطلبة لمعرض، مستخدمين احدى الإستراتيجيات مثل (نافذة على العالم) لعرض أعمالهم.







المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزيد

عمل

الطالبات

مريم

نافذة على العالم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في يوم العلوم الذي يتم	تعميق فهم الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
تنفيذه في نهاية العام	للمفاهيم، وعرض	إقامة معرض حائطي واسع
الدراسي أو الفصل	المفاهيم التي تعلمها	للمفاهيم التي اكتسبها الطلبة
الدراسي.	الطلبة على مدى واسع	خــلال الفصــل الدراسـي أو
	وحـث الطلبـة علـي	العام الدراسي، بحيث يتم
·	الاهتمام بتعلم العلوم.	تجسيد المفاهيم بصورة بصرية.

احتياجات التنفيذ

لوحات للإعلانات، أمثلة لصور ورسم من أعمال الطلبة، ألوان ولوحات رسم.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- الاتفاق مع الطلبة على تنفيذ معرض فني لأعمالهم حول ما تعلموه من حقائق ومفاهيم في السنة الدراسية، بحيث يتم تنفيذ المعرض في نهاية السنة أو الفصل الدراسي، ويعرض المعلم على الطلبة أمثلة لبعض الصور والرسوم.
- يتفق المعلم مع الطلبة على مكان محدد لمعرضهم، ولا يشترط أن يكون داخـل الصف (جدار ممتد في المدينة كافيتريا المدرسة سور المدرسة الخارجي..).
- 3. خلال السنة أو الفصل يقوم المعلم مع الطلبة بعمل عصف ذهبني لأفكارهم،
 مع تسجيلها في بطاقات، ويلصقون البطاقات في قائمة في غرفة الصف.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

الصف: الحادي عشر موضوع الاستكشاف: دراسة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم.

- 1. يبدأ الطلبة في تنفيذ الاستكشاف، بعد ان تتم مناقشة الهدف منه، بالإضافة الى المواد والأدوات والفكرة العامة.
- 2. يخبر المعلم الطلبة بفكرة الإستراتيجية، وأنه سيركز في كل مرة على مجموعة واحدة ويقوم بتسجيل أدائها.
- 3. يسجل المعلم أو فني المختبر أداء المجموعة في أثناء تنفيذ التجربة، باستخدام الهاتف أو كاميرا العرض.
- 4. بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، يعرض المعلم على جميع الصف أداء المجموعة باستخدام جهاز العرض أو جهاز فيديو.
- 5. يسجل طلبة المجموعات الاخرى ملاحظاتهم على أداء المجموعة عن طريق ابراز جوانب القوة والضعف في المجموعة من خلال استمارة القيم المعدة من قبل المعلم.

1	3	5	المعايير
			التعاون بين افراد الفريق ووضوح الادوار.
			وضوح الهدف لدى جميع الافراد في المجموعة.
			مهارة توصيل الدائرة .
			التسلسل والوضوح في الخطوات.
			النتائج التي حصلت عليها المجموعة.

لمادة: العلوم

الموضوع: وحدات الفصل الدراسي الثاني (التكيف والفضاء والاجرام السماوية).

الصف: الخامس

- 1. يتفق المعلم مع الطلبة في بداية العام الدراسي على تنفيذ إستراتيجية (نافذة على العالم في نهاية الفصل الدراسي، ويحدد معهم المواضيع التي سيتم تنفيذها والاعتماد عليها)
- 2. يجري الطلبة عصفاً ذهنياً لجمع أكبر عدد ممكن من الأفكار التي تتعلق بالمعرض، ويتم عمل لوحة في الصف تتضمن أهم المواضيع التي سيتناولها المعرض، ويمكن الإضافة والتعديل في هذه الموضوعات.
- 3. يبدأ الطلبة منذ اليوم الأول في جمع كل ما يتعلق بالمعرض (مخططات رسوم هزلية صور للطلبة اثناء تنفيذ الانشطة تجارب عملية لتنفيذها في المعرض (يمكن جلب تجارب اضافية تخص موضوعات الدروس من الانترنت والكتب الخارجية) تقارير وبحوث معلومات وصور للدروس).
- 4. يعرض الطلبة بعض الإستراتيجيات التي قاموا بتنفيذها مثل روابط المفهوم و قصة الرسوم الكرتونية وغيرها الكثير.
- 5. قبل نهاية الفصل يراجع الطلبة كل ما تعلموه خلال الفصل من مفاهيم وحقائق وتجارب واستكشافات، ليربطونه بالمعرض المفتوح.
- 6. يستعد الطلبة للمعرض، ويقدمون دعوات للأهالي وطلبة المدرسة، والمهتمين بمجال تكيف الكائنات الحية والفضاء والكون من المؤسسات والهيئات الحكومية والخاصة.

- 4. يبدأ الطلبة مع المعلم بالتخطيط للمعرض قبل نهاية العام بعدة أشهر، أو قبـل نهاية الفصل بعدة أسابيع، ويمكن للطلبة أن يدمجوا عدداً من الإسـتراتيجيات التي نفذوها خلال الفصل او السنة الدراسية.
- يبدأ الطلبة في مراجعة الأسس والمفاهيم الأساسية التي تعرضوا لها خلال العام، بحيث يتم الربط بين محتوى العلوم وبين موضوع المعرض الفني.
 - 6. يستخدم المعلم بطاقة لتقييم العمل الجماعي والمشاركات المختلفة.

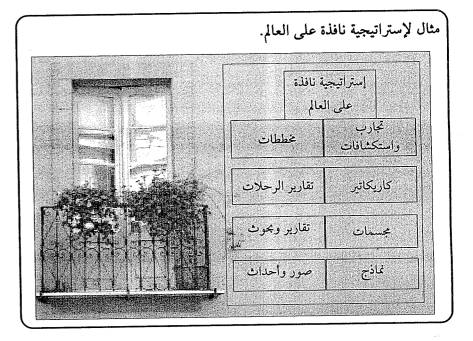
تناظرالطبيعة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــة الوحــدة أو	لعرض كيف يكون	تقــوم فكــرة الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الدرس الذي يمكن أن	التنـــاظر متواجـــداً في	على تركيزها حـول موضـوع
يتنـــــاول موضــــوع	الطبيعة.	التنــاظر ومفهــوم التنــاظر،
التناظر.		بحيث يقوم المعلم بتدريس
		الطلبة مفهوم التناظر بصورة
		عملية وباستخدام الطبيعة.

احتياجات التنفيد أوراق نبات متنوعة، أوراق أنشطة وطباشير ملونة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يتم تنفيذ الحصة في الهواء الطلق في حديقة المدرسة، أو في مكان تتوافر فيه النباتات.
- يطلب المعلم من الطلبة جمع أوراق نبات (مختلفة الأحجام الأشكال التركيب).
- 3. يقلب الطالب ورقة النبات، بحيث تكون الجهة الظاهرة هي جهة العرق،
 ويغطي الورقة بورقة بيضاء ويبدأ بحك الورقة باستخدام الطباشير.
- يعلق الطلبة الأشكال التي تم الانتهاء منها ثم يناقش المعلم مع الطلبة الاختلافات بين الأمثلة والعينات التي قاموا بتعليقها.
- 5. يسأل المعلم باستخدام إستراتيجية (الرالي روبن) السؤال التالي: "ما هـو الاستنتاج النهائي من الأشكال التي حصلتم عليها؟



- 232 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزي

معرض العلوم المستقبلي

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خلال السنة الدراسية ،	تصميم وبناء نمــوذج	معــرض للابتكـــارات
كاداة لتعزيـز ومحاكـاة	لاختراع المستقبل وعـرض	والاختراعات المستقبلية
الإبــــداع والــــتفكير	هذه الاختراعات في معرض	
الافتراضي، إضافة إلى	العلوم المستقبلي.	
إثارة الاهتمام بالمفاهيم		
العلمية.		

احتياجات التنفيد ادوات لبناء وتصميم الأدوات والأجهزة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يعرض المعلم على الطلبة صوراً أو يحكى لهم قصصاً عن المعرض العالمي، الذي يتضمن العروض المستقبلية أو اختراعات افتراضية للمستقبل.
- يخبر المعلم الطلبة بأن السنة الدراسية ستنتهى بمعرض للاختراعات العلمية المستقبلية، وبعد نهاية كل وحدة يقوم الطلبة مع المعلم بعمل عصف ذهني لكتابة قائمة بأفكار لإختراعات علمية تقوم أفكارها على ما تعلمه الطلبة مـن مفاهيم، ثم يقوم المعلم بتثبيت الأفكار في مكان مميز في الصف، وبعد نهاية كل وحدة يقوم بالإضافة في القائمة.
- غتار المعلم أربع مجموعات (فرق) ذات قـدرات متنوعـة، وبعـدها تختـار كـل مجموعة فكرة من القائمة. تتبناها وتطورها بحيث تجعل الفكرة عملية أكثر وذات فائدة أكثر.

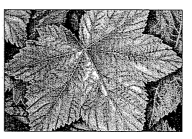
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الرياضيات

الموضوع: التناظر

الصف: الثامن

- 1. قبل ان يشرح المعلم مفهوم التناظر في الرياضيات، يطلب من الطلبة الذهاب في نزهه خارج الصف في مكان تتواجد فيه الأشجار.
- 2. طبق المعلم مع الطلبة خطوات الإستراتيجية حيث يأخذ الطلبة أشكالاً وأحجاماً مختلفة للأوراق، ويضعون الجزء الداخلي للورقة في الجهـة المقابلـة
- 3. يضعون ورقة بيضاء على ورقة النبات ويبدؤون بالرسم عليها باستخدام الطباشير.
 - 4. يلاحظ الطلبة، أن الورقة مهما اختلفت اشكالها تتكون من جزأين متناظرين ومتشابهين تماما.
 - 5. يوضح المعلم للطلبة أن هذا هو مفهوم التناظر في الطبيعة، ثم يطلب منهم القيام بعصف ذهني لنماذج متناظرة وموجودة في الطبيعة.





_ 134 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزدي

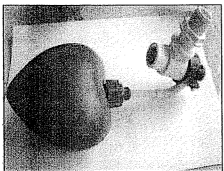
المادة: العلوم

عنوان الوحدة: أجهزة جسم الإنسان.

الصف: السادس

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ويطلب منهم العمل في مجموعات.
- 2. يجري الطلبة عصفاً ذهنياً، لاختراع يحلمون أن يصمموه أو يخترعوه لواحد من أجهزة جسم الإنسان بحيث يخدم البشرية ويحل مشكلة يعاني منها البشر في كل العالم، ثم يطلب المعلم من الطلبة بصورة فردية أو ثنائية أو على شكل مجموعات من (4-5) طلبة، أن يرسموا أفكارهم في مخطط بسيط على الورق.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة تجسيد الفكرة على شكل مجسم ثلاثي الأبعاد.
- بعد الانتهاء من تصميم الطلبة للاختراعات المستقبلية، يخبر المعلم الطلبة بفكرة اقامة معرض لعرض ومناقشة افكارهم مع الآخرين.
- 5. يمكن للطلبة أن يقدموا دعوات لأولياء الأمور والجهات المختصة والمهتمة بهذا الموضوع .

نموذج مقترح لأحد أعمال الطلبة.



... تابع خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يطلب المعلم من كل مجموعه رسم اختراعهم المستقبلي.
- 5. يطلب المعلم من كل مجموعة أن تدرس مخطط الجموعات الاخرى، من أجل اعطائهم اقتراحات لتطوير الاختراع ليكون عملياً وناجحاً اكثر.
- ختار الطلبة التصميم النهائي للاختراع ويبدؤون في تنفيذه وتصميمه، وبعد الانتهاء من تصميمه يقومون بعمل اعلانات للترويج عن اختراعهم.
- يقوم الطلبة بكتابة دعوات للطلبة في الصفوف الاخرى ولأولياء الامور ولأفراد المجتمع من أجل الحضور لمشاهدة المعرض.

المادة: علوم

عنوان الوحدة: الطاقة الشمسية

الصف: التاسع

والموجات الكهرومغناطيسية

1. يكتب المعلم على السبورة ثلاثة أهداف للوحدة وهي:

- أن يتعرف الطالب على الإشعاعات التي تصدرها الشمس.
- ب. أن يستقصى الطالب التحولات التي تحدث للطاقة الشمسية
- ج. أن يستنتج الطالب العلاقة بين درجة حرارة الأجسام والطول الموجي للإشعاع الصادر منها.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة المرور على العناوين والصور والمخططات، بعدها يكونون مخططاً يربط بين الأهداف من جهة وبين عناوين الموضوعات والصور والمخططات من جهة أخرى.

ملاحظة:

(يمكن للطلبة أن يرسموا أو يكتبوا او يلصقوا صوراً، حسب الوقت المتاح

الصورة الكبيرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بدایــة تــدریس	تصور لموضوعات الوحدة وعمل	تقوم فكرة الإستراتيجية
وحمدة دراسية	1	
في الكتاب.	التنبــؤ والمــرور علــى موضــوعات	موضوعات الوحدة،
	وحدة ما في الكتاب، وتعليم	وتصميم خريطة ذهنية
	الطلبة كيف يكونون صوراً ذهنيـة	لموضــوعاتها أو عنــاوين
	سريعة وعامة لموضوعات الوحدة.	دروسها.

احتياجات التنفيذ دفتر الأنشطة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يدعو المعلم الطلبة للاطلاع بصورة سريعة في بداية الوحدة على الموضوعات التي تتضمنها الوحدة (الموضوعات الأساسية والفرعية)، بعدها يقـوم الطلبـة بتدوين العناوين الأساسية والفرعية في دفتر الانشطة.
- 2. يدعو المعلم الطلبة إلى عمل مسح ذهني للصور والمخططات والعناوين والأشكال الموجودة في الوحدة.
- 3. يلصق المعلم على السبورة لوحة تتضمن (4-6) أهداف للوحدة ثم يطلب من الطلبة الربط بين هذه الأهداف وبين النقاط التي قاموا بجمعها بعد مرورهم على الوحدة.
- 4. بعد مرور الطلبة على موضوعات الوحدة، يطلب منهم اختيار طريقة لتنظيم تلك الموضوعات مثل (شكل متسلسل – استخدام روابط المفــاهـيم – خارطــة | ذهنية) على أن يربطوا النقاط أو الموضوعات بالأهداف.

أسئلة التبادل الموجهة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة أو	التغلب على حالة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
		تقديم مجموعة من الأسئلة المفتوحة
يقـــوم المعلـــم	التي يشعر بها الطلبة عند	التي يكملها الطلبة، عـن موضـوع
		معــين أو مفهــوم ثــم يقترحــون
التالية.	أو مجـــرد ولا يعرفـــون	الإجابات لهـذه الاسـئلة بصـورة
		جماعية. (الاسئلة تم تصميمها وفـق
	تعبر عن تساؤلاتهم.	دراسات متخصصة في هذا المجال).

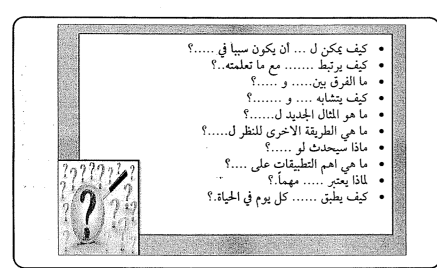
احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الاسئلة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يقوم المعلم بتقديم الدرس بشكل مباشر عن طريق محاضرة بسيطة تتضمن مفهوم جديد أو موضوع جديد، و وبعد الإنتهاء من الشرح يوزع على المجموعات ورقة النشاط التي تتضمن الاسئلة المفتوحة.
- يناقش الطلبة في مجموعات الاسئلة المفتوحة ويقومون بإكمالها وفقاً لمحتوى الدرس، وبعدها يناقش المعلم الإجابات المحتملة على هذه الاسئلة.
- 3 يمكن للطلبة أن يكملوا الأسئلة والإجابات المحتملة في المنزل ويناقشها المعلم معهم في الحصة التالية.
- 4. في بداية الحصة التالية، يعطي المعلم الطلبة بضع دقائق لمناقشة الاسئلة وإكمالها، ثم وضع الحلول المقترحة على هذه الأسئلة.

الشكل أدناه يوضح مخططا للوحدة وفق إستراتيجية الصورة الكبيرة: تنتقل الطاقة من يستخدم الفحم النبات إلى الحيوان في محطات توليد الشمس تشع اشعاعات ثم إلى الإنسان الطاقة أخرى غير الضوء طاقة طاقة الشمس الهواء الحار الرياح يولد طاقة غذاء رضوئية ٍ (شحن هواء) يسبب الرياح الكهرباء طاقة ضوئية [الطاقة غذاء يتكون البترول من بقاياً من بقايا الكائنات الحية يتكون الغاز حيوانية ونباتية

ـ 40 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانك بالتعاون مع ماجد العرايق



المادة: علوم

عنوان الوحدة: الوراثة

الصف: التاسع

- يشرح المعلم درس الوراثة، ويتعرف الطلبة على مجموعة من المفاهيم الجديدة مثل (الصفة السائدة - الصفة المتنحية - هجين - نقى).
- 2. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، ويطلب منهم توظيف هذه المفاهيم في الاسئلة التي تتضمنها الإستراتيجية.
- 3. في الحصة التالية، وبعد أن يكمل الطلبة تطبيق المفاهيم على جميع الأسئلة، يناقش المعلم الاجابات مع الطلبة.

في ما يلي نموذج لبعض أسئلة التبادل الموجهة:

- اشرح لماذا؟
- اشرح کیف؟
- ما المقصود ب.....؟
 - لماذا.... حدث؟
- ما هي الفكرة الرئيسة ل؟
- ما هي الحلول المقترحة للفكرة المتعلقة ب....؟
 - ماذا أو؟
- ما هي النهاية التي يمكن ان ارسمها عن؟
 - ما هو الافضل في ولماذا؟
 - ما هو سبب ولماذا؟



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- أم تقسيم الطلبة بصورة ثنائية ويتم اعطاء كل طالبين مشكلتين ، بالإضافة الى معلومات وإرشادات لكل مشكلة.
- يقوم المعلم بتحديد الأدوار على الطالبين: أحدهما المستمع والآخر معالج المشكلات، فبالنسبة لمعالج المشكلات يقرأ المشكلة بصوت مرتفع، ثم يبدأ بالتفكير بصوت مرتفع وإعطاء الحلول الممكنة والأفكار المناسبة لحل المشكلة.
- 3. يستمع المستمع لمعالج المشكلات، ويقوم بطرح الاسئلة التي يكون الغرض منها التوضيح اذا كانت أفكار معالج المشكلات غير واضحة، كما يقوم بتشجيع معالج المشكلات اذا كانت افكاره مقنعة وصحيحة.
- 4. بعد انتهاء الطالبين من حل المسألة الأولى، يتبادل الطالبان الأدوار ويقومان
 بحل المسألة الثانية.

حل المشكلات ثنائياً بصوت مرتفع

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في حصص المراجعة،	1	تقــوم فكــرة الإســـتراتيجية
أو حصص الاحتياطي.	مهارات الاستدلال،	على حل المشكلات بصوت
"	والفهـــم العميـــق	مرتفع، بحيث يقوم كــل
	للمفاهيم بصورة ثنائية،	طـــالبين بحــــل ومناقشــــة
	کما تساعد على تدريب	مشكلتين، ففي المشكلة الأولى
	الطلبة على مهارات	يقوم أحد الطالبين بــدور
	حل المشكلات.	معالج المشكلة والآخر هـو
		المستمع، وفي المشكلة الثانيـة
		يتم تبادل الأدوار، وسيتم
		شرح دور كل من معالج
		المشكلة والمستمع بالتفصيل
		في تنفيذ الإستراتيجية.

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة

تمثيلية الظلال

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة، بعــد	لتطوير الادراك القرائي	تقــوم فكــرة الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تحقيق هـدف معـين أو	باستخدام العسروض	على التجسيد الدرامي لما
في نهاية الحصة بعد	(التمثيليات الصامتة).	يقرأه الطلبة من موضوعات،
تحقيق الأهداف.		حيــث يقومــون بتمثيــل مــا
		قرأوه و تعلموه بصورة تمثيلية
		الظلال.

احتياجات التنفيذ مصباح يدوي - لوحة بيضاء كبيرة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يثبت المعلم اللوحة البيضاء التي تستخدم في العرض، ويوجه إضاءة المصباح للوحه مع وجود طالب خلف اللوحة يقوم بعمل حركات للتأكد من وضـوح
- يشرح المعلم الفكرة للطلبة، ثم يوزع الأدوار عليهم (قارئ القصة: يقوم بقراءتها بصوت عال، راوي القصة: يروي القصة على باقى الصـف في اثنـاء ا العرض، الممثلون: يقومون بأداء الادوار، المخرج: يختار الأدوار ويدرب
- يوزع المعلم على كل مجموعة قصة، ويبدأ القارئ بقراءة القصة بصوت عال على ا المجموعة، بعدها يتم الاتفاق على كيفية التمثيل وأداء محتوى القصة.
- يلعب أحد الطلبة دور الراوي في القصة بحيث يقوم بقراءة القصة بصوت عـال في ا حين يقوم باقى الطلبة بتجسيد الأحداث باستخدام الظلال.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: علوم

عنوان الوحدة: الاشعاع الشمسي

الصف: التاسع

1. يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على كل طالبين مشكلتين، وفي ما يلي مثال لإحدى هاتين المشكلتين:



صمم تجربة لاستنتاج العلاقة بين درجة حرارة الجسم والطول الموجي للإشعاع الصادر منه.



2. يشرح المعلم للطلبة، فكرة الإستراتيجية ودور كل من المستمع ومعالج المشكلات في المشكلة.

المستمع	معالج المشكلات
– يستمع بتركيز ودقة .	– يقرأ المشكلة بصوت عالمي.
- يطرح الاسئلة على معالج المشكلات في	 يقترح الحلول وخطوات حـل
حالة لم يستوعب اي خطوة من الخطوات.	المشكلات
- يشجع معالج المشكلات في حالة كانت	
خطواته واضحة وصحيحة.	

- 3. وبعد الانتهاء من حل المشكلة الأولى، يتم تبادل الأدوار في المشكلة الثانية.
- 4. يصل الطالبان في النهاية الى حل معين للمشكلتين، ويناقشان الحلول مع باقي الطلبة في الصف.

المائدة المستديرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	المشاركة، كما أن كتابة جميع الطلبة في نفس الورقة تؤسس الوللية على	تقوم فكرة الإستراتيجية على توجيه المعلم سؤال للطلبة ويطلب من كل محموعه ان تجيب علية بأكبر قدر ممكن من الإجابات، حيث يقوم كل طالب بكتابة اجاباته ثم يمرر الورقة لزميله ليضيف اجابات جديدة، وهكذا حتى نهاية المجموعة.

احتياجات التنفيد ورقة بيضاء لكل مجموعة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يطرح المعلم سؤالاً يتضمن عدداً كبيراً من الاجابات المحتملة، وكل مجموعة لديها ورقة (شفافية).
- عرر الورقة على أعضاء الجموعة، ويكتب كل طالب أكبر قدر ممكن من الإجابات المحتملة، ثم يمررها للطالب الاخر.
- ينتهي الطلبة عندما يشعر كل أفراد الجموعة أنه لا توجد أي إجابات أخـرى
 يمكن اضافتها.
- بعد الانتهاء من العصف الـذهني، يطلب المعلـم مـن كـل مجموعـة مناقشـة أ أفكارهم وتعديلها.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

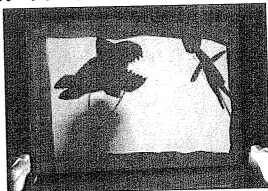
المادة: اللغة العربية

عنوان الوحدة: قراءة حرة

الصف: الخامس

- 1. يوزع المعلم على الطلبة مجموعة من القصص القصيرة، وعلى سبيل المثال قصة (الصياد والبحر) والتي تدور فكرتها حول صياد مغامر يتحدى مخاطر البحر وأهواله لتحقيق ما يريد وهو الحصول على اللؤلؤة الثمينة.
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب من الطلبة توزيع الأدوار بينهم.
- 3. يقرأ الطلبة القصة سريعاً، ثم تخرج كل مجموعة لتمثيل القصة، حيث يقوم الراوي بقراءة القصة بصوت عال، في حين يقوم الممثلون بتمثيل سيناريو القصة باستخدام لعبة الظلال.
- ملاحظة : (يمكن التمثيل باستخدام الاصابع أو باستخدام مجسمات واشكال ورقية كما في الصورة بالاسفل).

الشكل التالي يمثل عرضاً لإحدى المجموعات وفق إستراتيجية تمثيلية الظلال.



- 248 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكائے بالتعاون مع ماجد العزي

زملاء التمثيلية الصامتة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الإنتهاء من وحدة	اكساب الطلبة مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية
معينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التعبيرات عـن أفكــارهم	على التمثيل الصامت
الكتاب.	بطرق مختلفة، بالاضافة	للموقف والذي يقوم
	الى اكسابهم مهارات	على ما اكتسبه الطلبة من
	تعرف الحقائق والقيم	معلومات.
	والأفكار والمقارنة بينهما.	

احتياجات التنفيد لا يوجد

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

عنوان الوحدة: التلوث البيئي

الصف: الخامس

- 1: يوزع المعلم الطلبة في مجموعات من (4-5) طلبة .
- 2. يطرح المعلم على الطلبة السؤال التالي (ما هي الطرق المكنة للتقليل من التلوث البيئي؟).
- 3. يبدأ الطلبة في عمل عصف ذهني، ويكتب الطالب الأول فكرته، ثم يمرر الورقة إلى الطالب الثالث الذي الدوقة إلى الطالب الثاني، وبعد أن ينتهي يمرر الورقة للطالب الثالث الذي يكتب فكرته، ويمررها للطالب الرابع وهكذا.
- 4. يتوقف الطلبة عن الكتابة، عند انتهاء الوقت ، أو عند شعورهم أنه لا يوجد شيء اضافي ليكتبوه.

الشكل أدناه يوضح بعض من اجابات احدى الجموعات:

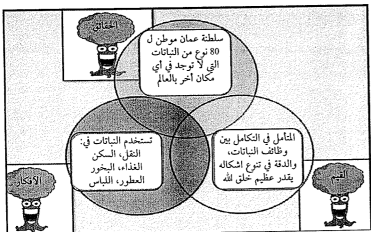


المادة: العلوم

عنوان الوحدة: استخدام النبات

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة، استخدام النبات ، ثم يشرح لهم الإستراتيجية، وكيفية تنفيذها.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط إستراتيجية فن الثلاثية، ويطلب منهم اكمالها بحيث تتضمن فكرة حقيقة قيمة.
- 3. يكمل الطلبة المخطط كما في الشكل أدناه، ويناقشون كيفية تنفيذ الإستراتيجية.



4. يعرض الطلبة في كل مجموعة على باقي الطلبة العرض الصامت الذي يتضمن الفكرة – الحقيقة – القيمة الخاصة بهم، حيث يقف الطلبة أمام زملائهم، ويبدأون بالتمثيل واستخدام الحركات والإيماءات التي تجسد أفكارهم بدون أن يتكلموا، وعلى باقي الطلبة التركيز ومحاولة استنتاج الرسالة من العرض ويسجلون افكارهم في الجدول أدناه.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقوم الطلبة بعمل عصف ذهني للأفكار والقيم والمعلومات التي تناولوها في الحصة أو القصة المطروحة عليهم.
- يستخدم الطلبة جدولاً ثلاثي الأعمدة، أو شكل فن الثلاثي، ويكتب في كل خانة (الحقائق الأفكار القيم) ويشرح المعلم للطلبة معنى كل كلمة.
- 3. يعرض المعلم على الطلبة فكرة العرض الصامت، ويوضح لهم أن العرض الصامت لابد أن يكون من الدرس أو القصة.
- 4. يكون المعلم مجموعات من ثلاثة طلبة، وبعد شرح الدرس وتعبئة الجدول أو شكل فن بالحقائق والأفكار والقيم، تختار كل مجموعة (4-6) عبارات من الجدول أو شكل فن الذى قاموا بتعبئته.
- 5. يطلب المعلم من كل مجموعة إعداد عرض من 3 دقائق، مستخدمين العبارات التي تم اختيارها.
- 6. يوضح الطلبة في العرض التمثيلي أهمية كل عبارة من العبارات التي تم
 اختيارها للعبارات الاخرى ولهدف الحصة أو القصة، كذلك يجب أن يوضح
 العرض كيف تترابط البنود والعناصر مع بعضها .
- 7. يطلب من الطلبة شرح كيف يساعد العرض التمثيلي على فهم أفضل ما تعلموه من الحصة.

المناهج وطرائق التدريس .. زيا

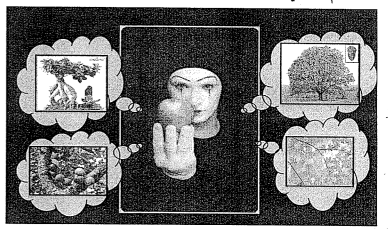
القصة المصورة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايــة الوحــدة	ربط الرسوم بالمفاهيم	تقوم فكرة الإستراتيجية على
		تنمية خيال الطالب وتساعد
فرد او جماعي	تعلموها، بالاضافة الى	على إعادة صياغة ماتعلمه
	التعـــــرف علــــــي	بشكل درامي باستخدام
	التصورات البديلة لدى	الرسوم الهزلية الموجودة في
·	الطلبة وتنمية خيال	الجلات.
	الطلبة وابداعاتهم.	

احتياجات التنفيذ نماذج لرسوم هزلية من مجلات الاطفال.

قيمة	حقيقة	فكرة
		ļ

- 5. بعد الانتهاء من العرض يناقش الطلبة في المجموعة العارضة افكارهم مع باقي الجموعات، وإلى أي مدى استطاعوا ايصال افكارهم لباقي أفراد
- 6. يستطيع الطلبة أن يستخدموا أدوات أو معينات تساعدهم على إيصال أفكارهم، كما في الصورة أدناه.



المادة: الفيزياء

موضوع الدرس: التصادمات

الصف: الحادي عشر

1. يشرح المعلم الدرس عن التصادمات وأنواعها، ثم يوزع على الطلبة نسخاً للقصة المصورة ويطلب منهم كتابة الحوار بحيث يرتبط بموضوع الدرس.



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يجلب المعلم نسخاً من رسوم هزلية من مجلات الاطفال.
- يستخدم المعلم المزيل لإزالة العبارات والجمل من بالونات الحوار، ثم يقوم بنسخ الورقة عدة نسخ بحيث يحصل كل طالب على نسخة.
- 3. يحدد المعلم موضوعاً معيناً، تم تناوله في حصة من حصص العلوم، ويطلب من الطلبة توظيف خيالاتهم لكتابة الحوار بحيث يتعلق بموضوع الدرس.
- بجري الطلبة عصفاً ذهنياً، ثم يقوم كل طالب بكتابة حوار للرسوم الهزلية المرتبط بالموضوع الذي اختاره.
 - 5. يختار المعلم طريقة لعرض الرسوم مثل إستراتيجية المعرض.

المعلومات المتحركة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يقوم المعلم بتطبيقها	إدخال جانب التشويق	تقوم فكرة الإستراتيجية على
على وحدة معينة،	والمتعمة في المتعلم، وربط	جمع الافكار، على شكل صور
بحيث يقـوم الطالـب	المعرفة السابقة بالموضوع	أو بطاقات، وتثبيتها في معـلاق
يوميا بتعليق معلومة	الجديد والتأكد مـن مـدى	الملابس ثم تعليقها في الصف،
أو فكـــرة جديــــدة	توافر المعلومات الاسبقة في	بعدها يتم تنفيذ معرض مصغر
تعلمها.	أذهانهم ولإعداد الطلبة	لأعمال الطلبة حـول موضـوع
	ذهنيا للموضوع الجديد.	معين

احتياجات التنفيد معلاق ملابس – خيط – اوراق كرتونية .

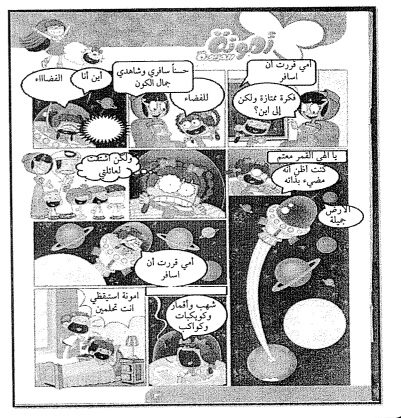
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الفضاء

الصف: الخامس

1. يشرح المعلم الدرس عن الفضاء والأجرام السماوية، ثم يوزع عليهم نسخاً للقصة المصورة ويطلب منهم كتابة حوار بحيث يتعلق الحوار بموضوع الدرس.



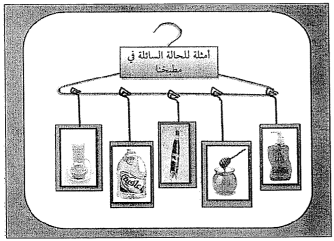
المادة: علوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: الصف الثامن

- أ. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ويعرض عليهم نموذجاً جاهزاً للاسترتيجية.
 - 2. يشرح المعلم الدرس عن حالات المادة .
- 3. يطلب المعلم من الطلبة كواجب منزلي اعداد قائمة بالمواد في الحالة السائلة او الصلبة او الغازية الموجودة في منزلهم، ثم تصميم نموذج للإستراتيجية لها.
- 4. يمكن للطلبة أن يصوروا مواد في منزلهم لحالة من حالات المادة ويلصقوا الصور في بطاقات، ثم يعلقون البطاقات باستخدام معلاق الملابس.
- يعلق الطلبة النماذج التي قاموا بتصميمها للإستراتيجية الصف، ويصمم المعلم معرضاً مصغراً لعرض تلك النماذج.

نموذج مقترح للإستراتيجية عن درس حالات المادة:



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، كل مجموعة بها 3 من الطلبة ويشرح لهم الغرض من تصميم النموذج.
- 2. يعرض المعلم على الطلبة نموذجاً جاهزاً للإستراتيجية، ويطلب من كل مجموعة عمل نموذجاً مشابهاً له، بحيث تقوم بتعليق الأفكار أو المفاهيم التي اكتسبوها من الحصص السابقة.
- 3. يتم تعليق النماذج المتحركة، وبعد الانتهاء من تعليقها يطلب من كل مجموعة شرح ما يتعلق بالنموذج في نهاية الحصة.
- بكن تطبيق الإستراتيجية في حصة واحدة فقط، كما سيتضح في المثال التطبيقي التالي.
- يقوم المعلم بتصميم معرض مصغر لعرض نماذج الطلبة أو تطبيق إستراتيجية الرالي روبن.

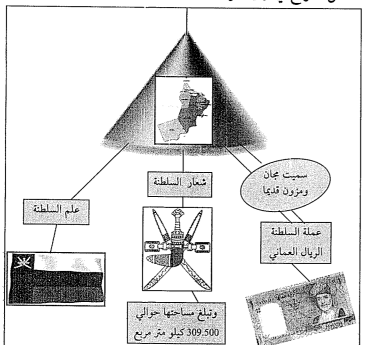
المادة: الجغرافيا

موضوع الوحدة: سلطنة عمان

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، ويعرض عليهم مثالاً لها.
- 2. يصمم الطلبة الباراشوت الخاص بهم ويعلقونه بخيط في مكان ما في الصف.
- 3. يشرح المعلم الدرس وفي كل مرة يعطيهم معلومات جديدة عن سلطنة عمان، يدون الطالب المعلومات في بطاقات ويعلقها في الباراشوت الخاص به.

الشكل المتوقع في نهاية الوحدة



الباراشوت

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الفصل الدراسـي إلى نهايته.	ما هو جديد بطريقة التعلم البنائي، حيث يقوم الطلبة بإضافة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الجمع التدريجي للمعلومات، حيث يعلق الطلبة المعلومات التي يتعلمونها في الباراشوت الخاص بهم والتي صمموها منذ بداية الوحدة لنهايتها.

احتياجات التنفيد ورق مقوى- خيط- بطاقات ملاحظة – مقص- غراء

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقوم المعلم بتقسيم الطلبة بشكل ثنائي.
- 2. يشرح المعلم الغرض من النشاط، ويبدأ الطلبة في تصميم الباراشوت، ويفضل عدم التدخل في تصميم الباراشوت لإتاحة الفرصة للطلاب للإبداع.
- 3. في نهاية كل درس، يطلب المعلم من الطلبة كتابة أوجه الاستفادة من المدرس في بطاقة ملاحظات يصممها الطالب بنفسه، وبالإمكان أن يستعين الطلبة بالصور أو الرسوم عوضاً عن الكتابة.
- 4. يعلق الطلبة الباراشوت في أرجاء الصف وعندما يتعلمون موضوعاً جديداً يضيفون بطاقة جديدة الى الباراشوت.
 - 5. في نهاية الوحدة، يطلب المعلم من كل طالب التأمل في ما تم تعلمه وكتابته.

_ 20 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزوي

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يعد المعلم أربع بطاقات أو أكثر تتضمن أسئلة ذات قدرات عليا، وتخبأ البطاقات في أماكن يصعب على الطلبة رؤيتها، ثم يحدد مواقع هذه البطاقـات في خريطة الكنز.
- 2. تعطى كل مجموعة خارطة، ويبدأ من كل مجموعة البحث عن البطاقات بحيث تبحث كل مجموعة عن بطاقة أو أكثر.
- 3. بعد أن يجد الطلبة البطاقات يبدأون في حلها، والحل الصحيح يكسبهم نقاط من المعلم ويحصلون على الكنـز، ويجـب علـي كـل مجموعـة أن تحـل المسـألة | بصورة صحيحة وبخطوات واضحة.
- 4. يطبق الطلبة إستراتيجية (jigsaw) لتبادل الأفكار الواردة في أسئلة القدرات العليا.
- يتفق المعلم مع الطلبة سابقاً أن الكنز سيكون من نصيب المجموعة التي تجيب على الأسئلة بصورة صحيحة.

خريطة الكنز

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة	الرياضية أو الاسئلة التي تحتاج لقـدرات	تقوم فكرة الإستراتيجية على وجود خارطة للكنز يسترشد بها الطلبة للتوصل الى بطاقات تحتوي أسئلة، وبعد أن يجيب الطلبة على الأسئلة يحصلون على الكنز.

احتياجات التنفيذ

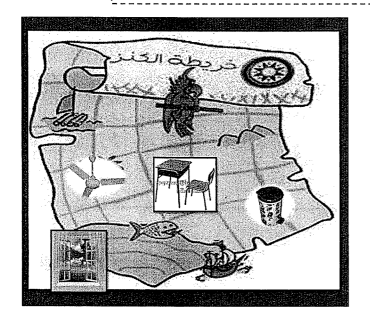
نسخ من خريطة الكنز لكل طالب، بطاقات مكتوب عليها أسئلة تحتاج لقدرات

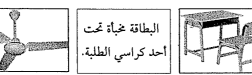
المادة: الفيزياء

موضوع الدرس: معادلات الحركة الخطية

- الصف: الحادي عشر
- يوزع المعلم البطاقات التي تتضمن الأسئلة في أماكن مختلفة في الصف أو في مكان مُعين، بحيث لا يعرف الطلبة شيئاً عن هذه البطاقات.
- 2. بعد الانتهاء من شرح الدرس، يوزع المعلم على الطلبة خارطة الكنز. ويتركهم لمدة 20 دقيقة ليبحثوا عن البطاقات ثم يجيبوا عن الأسئلة.
- 3. بعد الانتهاء من حل الأسئلة، تقوم كل مجموعة بمناقشة السؤال الذي أجابت عليه مع باقي الطلبة، والمجموعات التي أجابت إجابة صحيحة تستحق الكنز. ملاحظات:
- في ما يلي مثالان لخريطتين، إحداهما تناسب حصة يتم تطبيقها في الصف، والأخرى تناسب حصة يتم تنفيذها في المختبر.
- مفتاح خريطة الكنز، للتوضيح للقارىء فقط، ولا يعطى الطالب أي توضيح أو تعليمات.

المثال الأول: تطبيق خريطة الكنز في غرفة





البطاقة عند سلة

المملات







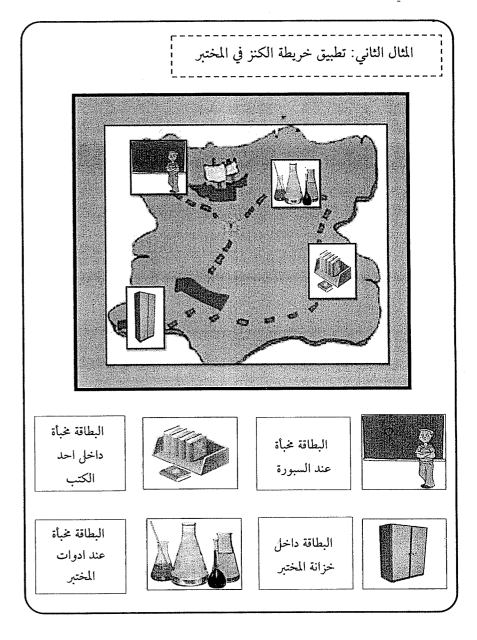
البطاقة مخبأة عند النافذة

المروحة

بنك المصطلحات

الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	تقوم فكرة الإستراتيجية
مع المعرفة السابقة، عن	على بناء بنك
طريق استخدام بنك	للمصطلحات والمفردات
المِصطلحات.	أو لموضوع دراسي معين.
	مع المعرفة السابقة، عـن طريـق اسـتخدام بنـك

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة



المادة: الكيمياء -

عنوان الوحدة: الأكسدة والاختزال

الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية وهي أن يقوم كل طالب بإنشاء بنك للمصطلحات التي تعلمها في كل حصة، على أن يسألهم عنها في الحصة التالية.
- 2. يلصق المعلم في بداية الحصة 8 مفاهيم تعلمها الطلبة في الحصة السابقة وعليهم ان يضعوا تعريفاً لها مثل.

البوكسيت	الهاليت الهاليت	الكالسيت	الجبس
الكوبرايت	الهيماتايت	الذهب	الفلز

3. في نهاية الحصة، يقوم المعلم بكتابة 8 مفاهيم جديدة، يسجلها الطلبة في بنك المصطلحات كما هو واضح في المصطلحات، ويناقشها المعلم معهم في الحصة القادمة، ويستمر المعلم بهذة الطريقة حتى نهاية الوحدة.

الاختزال	الأكسدة	الاختزال	تنقية الفلز
المهبط	المعد	التعدين	التحليل الكهربائي

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقوم المعلم في الحصة بتعليق لوحة تتضمن أهم المصطلحات الأساسية التي تعلمها الطلبة في الحصة السابقة.
- يراجع الطلبة تعريف المصطلحات االموجودة في اللوحة، ويوضح المعلم أهميتها للحصص القادمة.
- 3. يدعو المعلم الطلبة الى تخصيص قسم في دفتر الانشطة، يسمونه (قسم المصطلحات).
- 4. يخبر المعلم الطلبة بأن توضيح المفهوم أو تعريفة في كراس/ دفتر الأنشطة لـيس بالضرورة أن يكون على شكل كتابي فقط، بل يمكن أن يعبروا عن المفهوم بصورة أو رسم أو مخطط.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- أ. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية حيث تعتبر الإستراتيجية من استراتيجيات القراءة، كما تساعدهم على المذاكرة وعلى تطوير مداركهم وتقوم الإستراتيجية على مجموعة من الخطوات هي:
- أ. الخطوة الأولى: يختار المعلم فصلاً أو وحدة من الكتاب، ويقرأ الطلبة عنوان الفصل، ويشاهدون الصور والمخططات ويتنبأون بما سوف يتعلمونه في الفصل، ثم يكتبون تنبؤاتهم مستخدمين مخطط الشبكة.
- ب. الخطوة الثانية: يدعو المعلم الطلبة لقراءة العناوين الفرعية في الفصل، ثم يسألهم كيف ستضيف هذه العناوين الفرعية المزيد من الأفكار حول محتوى الفصل؟
- ج. الخطوة الثالثة: يقرأ الطلبة مقدمة الوحدة أو الفصل ويقارنون مضمونها مع توقعاتهم بمحتوى الوحدة أو الفصل في ما إذا كانت هذه المقدمة اتفقت خالفت وضحت بسطت توقعاتهم، ثم يضيف الطلبة أي افكار رئيسية .
- د. الخطوة الرابعة: يقرأ الطلبة خاتمة الوحدة أو الفصل ويكررون ما قاموا بـــه
 في الخطوة السابقة.
 - 2. يوضح المعلم للطلبة كيف يمكن بناء ملخص من جمل وعبارات الدرس.
 - 3. يطلب من الطلبة كتابة ملخص فيه وصف وتوضيح وتصحيح التنبؤات.
 - 4. يطلب المعلم من متطوعين قراءة ملخصاتهم بصوت مرتفع.
- 5. بعد انتهاء الوحدة يراجع الطلبة الملخصات التي قاموا بإعدادها قبل البدء في دراسة الوحدة أو الفصل ويقارنون بين ما كتبوه من معلومات وبين ما درسوه وإلى أي مدى كانت ملخصاتهم صحيحة ودقيقة.

التلخيص الشامل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الوحدة او الفصل الدراسي	اكســـاب الطلبـــة مهــــارات التنبــــؤ والتلخيص والدقــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على عملية مسح سريعة لموضوعات الوحدة قبل دراستها وكتابة ملخص عنها، ثم مقارنة الملخص المكتوب قبل دراسة الوحدة مع ما تعلموه في نهاية الوحدة.

احتياجات التنفيد كراس الانشطة

كاروسل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصـة أو الوحدة.	ļ '	تقوم فكرة الإستراتيجية على إقامة معرض سريع للأسئلة
_	الحصة وتكوين ملخص	حيث يعرض المعلم مجموعة مـن الأســئلة في أرجــاء الصــف،
	ll 1	ويتجول الطلبة بينها، حيث يجيب كل طالب عن سؤال معين
	تساعد المعلم على التعرف	
	على جوانب الصعوبة التي واجهت الطلبة لتخطيها.	

احتياجات التنفيذ لوحات لكتابة الأسئلة

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

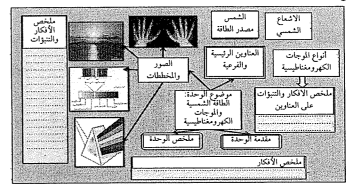
عنوان الوحدة: الطاقة الشمسية

الصف: التاسع

والموجات الكهرومغناطيسية.

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويبدأ الطلبة بمسح ذهني للموضوعات في الوحدة حسب الخطوات التالية:
 - أ. مسح الصور والأشكال وكتابة الأفكار والتنبؤات عنها.
 - ب. مسح العناوين الرئيسية والفرعية وكتابة العناوين الرئيسية والفرعية عنها.
- ج. مسح مقدمة الوحدة والملخص في نهاية الوحدة (إن وجد) وكتابة تقارير عنها.
- 2. كتابة ملخص لجميع الأفكار التي سجلتها كل مجموعة، ثم يطلب المعلم منها قراءة الملخصات.
- 3. بعد الانتهاء من تدريس الوحدة، يقارن الطلبة بين ما سجلوه وبين ما تعلموه بالفعل، ثم يعملون على تعديل الأفكار والمعلومات في الملخص اذا كانت خاطئة ويضيفوها إلى الأفكار الصحيحة.

الشكل التالي يوضح مخططاً مقترحاً للوحدة وفق إستراتيجية التلخيص الشامل.



المادة: اللغة العربية

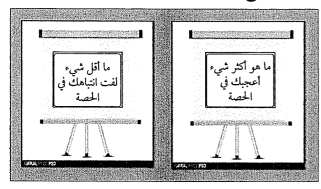
موضوع الدرس: نحو (الضمائر)

الصف: السابع

1. يشرح المعلم للطلبة الدرس.

- 2. بعد الانتهاء يعلق المعلم مجموعة من الاسئلة على زوايا الصف ويطلب من كل مجموعة التوجه الى سؤال معين، حيث يدونون السؤال ثم الرجوع إلى المقاعد للإجابة عليه.
- 3. بعد 3 دقائق، يدعو المعلم الطلبة الى التوجه إلى سؤال آخر بحركة دائرية من المجموعات.
- 4. بعد الانتهاء من جميع الأسئلة يكتب كل طالب تقريراً، يتضمن الإجابة عن هذه الاسئلة، ثم يجمع المعلم الاعمال للاطلاع على نقاط القوة والضعف والتصورات البديلة لدى الطلبة.

الشكل أدناه يوضح بعض الأسئلة وفق إستراتيجية كاروسل.



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يعلق المعلم ورق تخطيط (chartpaper) عددها ستة على أركان الصف، بحيث يكتب في كل ورقة واحداً من الاسئلة التالية:
 - أ. ما أهم شيء تعلمته في حصة اليوم؟.
 - ب. ما أكثر شيء أعجبك في الحصة؟
 - ج. ما أقل شيء لفت انتباهك في الحصة؟
- د. ما الشيء الذي تعلمته في الحصة والذي يساعدك على الحصص القادمة؟
 - ه. الانجاز الذي حققته في هذه الحصة هو..........
 - و. ما تعلمته في هذه الحصة ساعدني بسبب....
- يطلب من كل طالب في المجموعة التوجه الى أي لوحة معينة، واختيار سؤال
 أ، عبارة ثم الرجوع الى المقعد الذي يشكل فيه مع زملائه مجموعة.
- عد 3 دقائق، يدعو المعلم الطلبة التحرك الى العبارة أو السؤال التالي، ويكررون نفس الخطوات في الخطوة 1، مع تبديل دور المسجل.
- يستمر الطلبة في الحركة بين أركان الصف، حتى يطلب منهم المعلم الرجوع لقاعدهم.
- 5. يطلب من كل مجموعة كتابة تقرير حول الأسئلة التي أجابوا عليها أو العبارات التي أكملوها.

ملاحظة:

يمكن أن تكون الأسئلة علمية أو متعلقة بالدرس.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يرتب المعلم الطلبة في مجموعات تعاونية مكونة من 5 طلبة.
- يطلب من كل مجموعة كتابة قائمة بأهم 10 مصطلحات أو مفاهيم في الوحدة او الدرس، مع تعريف كل مصطلح أو مفهوم بلغتهم الخاصة.
- 3. يشرح المعلم للطلبة الغرض من النشاط، مع تحديد الأدوار: المسجل كاتب التقرير مدير الأدوات المصحح ويتم تحديد المسئوليات لكل فرد في المجموعة.
- 4. يعطى لكل طالب 3 نجوم ليصوت للمصطلحات الثلاثة الأهم من وجهة نظرة من خلال الصاقه للنجوم بجوار هذه المصطلحات.
- 5. بعد انتهاء الطلبة في كل مجموعة من إلصاق نجومهم والتصويت للمفاهيم الأهم من وجهة نظرهم، يطلب المعلم منهم اختيار أهم ثلاثة مفاهيم من بين المفاهيم التي تم اختيارها، حيث تلصق خمس نجوم للمفهوم الأهم، وثلاثة نجوم للمفهوم الثاني الأقل أهمية، ونجمة واحدة للمفهوم الثالث، الأقل أهمية من المفهومين السابقين، بعدها تكون هناك مناقشة جماعية على مستوى الصف حول أهم 3 مفاهيم من وجهة نظر الصف بأكمله.

النقاط الديموقراطية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الانتهاء من وحدة	تقويم أهم المصطلحات	تقوم فكرة الإستراتيجية على
معينة.	والمفاهيم الـتي اكتسبها	الديمقراطية ومبدأ الشورى
	الطلبــة في الحصـــة أو	في الاتفاق حول أهــم وأكثـر
	الوحـــدة مســـتخدمين	المصــطلحات والأفكـــار
	إستراتيجيات غير لفظية	والمفاهيم الـــتي أثـــرت في
	للتصويت.	الطلبة، وأكثرها قـدرة علـي
		احداث التغيير .لهـا فائـدة في
		حياة الطلبة.

احتياجات التنفيذ ملصقات لنقاط او نجوم- ورقة تخطيط chart paper

الصف: السادس

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

عنوان الموضوع: فصل (الطقس والمناخ)

- بعد الانتهاء من فصل الطقس والمناخ، يوزع المعلم الطلبة في مجموعات مكونة من خمسة طلبة.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة كتابة قائمة بأهم 10 مصطلحات ومفاهيم في الفصل، ويجري الطلبة عصفاً ذهنياً لكتابة هذه المصطلحات والمفاهيم.
 - 3. يوزع المعلم على كل طالب 3 نجمات.
- 4. يقوم كل طالب بوضع نجمة عند المصطلح الذي يراه مهماً، كما في الشكل أدناه

المصطلح أو المفهوم	عدد النجوم
الوزن	$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$
الضغط الجوي	$\triangle \triangle \triangle$
الطقس	
المناخ	☆
البارومتر	
الرطوبة	$\Rightarrow \Rightarrow$
الهيدرومتر	☆
الأمطار	☆
درجة الحرارة	
الغلاف الجوي	☆ ☆☆
الرياح	

5. بعد الانتهاء، يطلب المعلم من كل مجموعة أن تختار أهم 3 مصطلحات حيث تضع خمس نجوم عند أهم مصطلح، و3 نجوم عند المصطلح الذي يليه في الأهمية، ونجمة واحدة للمصطلح الأقل أهمية كما في الشكل أدناه

المصطلح أو المفهوم	عدد النجوم
الوزن	☆
الضغط الجوي	***
الطقس	
المناخ	
البارومتر	
الرطوبة	
الهيدرومتر	
الأمطار	
درجة الحرارة	
الغلاف الجوي	***
الرياح	

6. تعرض كل مجموعة مصطلحاتها، وتجري مناقشة جماعية لاختيار اهم ثلاثة مصطلحات على مستوى الصف.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- غتار المعلم موقعاً يتميز بكثرة الاشكال الهندسية في الحي أو المدينة التي يسكنها الطلبة، وخلال الفصـل الدراسـي يـذكر المعلـم الطلبـة بـأن مشـروع الفصل سيكون رحلة ميدانية للتعرف على الاشكال الهندسية.
- 2. يتم الإعداد للرحلة، وما تتطلبه من موافقات أولياء الأمور، وأجـرة البــاص، |
 - 3. يشرح المعلم للطلبة الهدف من الرحلة، ثم يتوجهون الى المكان المقصود.
- 4. يبدأ الطلبة في تصوير أو رسم أو كتابة إسم كل ما يشير الى أي شكل
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في ما توصلوا إليه في الحصة التالية.

اذهب للأشكال

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كمشروع في مادة الرياضــــيات في المراحل الدنيا.	تنميـــة الــــذكاء البصري ومهـارات الرياضــيات لـــدى الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على ربط حياة الطالب بالأشكال من حوله وزيادة قدرته على تمييز الأشكال الهندسية وربطها بواقع حياته، حيث تحيط بالطالب العديد من الأشكال التي قد لا يلاحظها ولا يربطها بواقع حياته، وذلك من خلال أخذ الطالب الى موقع معين والطلب منه أن يركز ويصور أو يرسم أو يشير الى أكبر عدد من الأشكال الهندسية التي أمامه.

احتياجات التنفيذ كراسة الأنشطة – قلم رصاص

البحث عن الاشخاص

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الوحدة أو	للتحقــق مــن تــوفر	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الفصل الدراسي		البحث عن اشخاص يستطيعون
	الانتقــال الى موضــوع	حل الأسئلة التي بحـوزة الطالـب
	جديد	الذي يعد كباحث عنها.

احتياجات التنفيد استمارة البحث عن الأشخاص

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يصمم المعلم استمارة البحث عن الاشخاص.
- 2. علا المعلم كل فراغ بسؤال عثل تحدياً للطلبة.
- يوزع المعلم على الطلبة الاستمارات ويشرح لهم القواعد كالآتي:
- أ. يجب على الطلبة ان يقدموا أنفسهم قبل ان يسألوا عن الاجابة الصحيحة.
- ب. من حق الطالب الحامل للاستمارة أن يستعين بطالب معين مرة واحدة فقط، فقط، بمعنى لا يجيب الطالب الذي تم اختياره إلا على سؤال واحد فقط، فإذا كانت الاستمارة تتكون من 8 أسئلة، لابد أن يجيب عليها 8 طلبة مختلفين.
- 4. يرجع الطالب لمقعده بعد الانتهاء من كل المربعات، وبعد 10 دقائق يطلب من طالب متطوع أن يختار من قائمته طالباً معيناً ليحل المسألة.

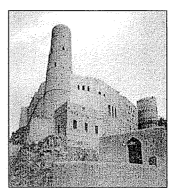
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

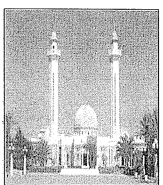
المادة: الرياضيات

موضوع الدرس: الاشكال الهندسية

الصف: الرابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة الأشكال الهندسية، وأنها لا تقتصر على المربع والمثلث والدائرة والمستطيل فهناك المعين والاسطواني والسداسي والخماسي والمخروطي.
- 2. بعد ان يستوعب الطلبة الاشكال الجديدة التي يتعلموها، يذهب المعلم بالطلبة الى مجموعة من المواقع التي يمكن للطلبة أن يشاهدوا فيها اشكالاً هندسية في المباني مثل المساجد والقلاع والحصون.
- 3. يصور الطلبة المبنى أو يرسموه، وبعد الرجوع للصف يعرض الطلبة الصور او الرسوم، ويتأكد المعلم من مدى فهم الطلبة للأشكال، وقدرة الطلبة على الربط بين ما يتعلمونه داخل الصف وواقع حياتهم.





ثلاثة أسئلة + واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	i .	تقوم فكرة الإستراتيجية على
ومساهمات في المجموعة الطلابية قبـل أو في أثنـاء		إعداد المعلم ثلاثة اسئلة مرتبطة بموضوع القراءة او القصة، لكل
أو بعد عرض الدرس.	جماعية في الاســئلة التي تتطلب تفكــير	,
	الىي ئىطىب ئىدىر	

احتياجات التنفيد نسخ من مقالات قصيرة

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة:

موضوع الدرس: مراجعة على الكسور والأرقام العشرية

الصف: السابع

- 1. يوزع المعلم على الطلبة الاستمارات الخاصة بالبحث عن الاشخاص، كما في الشكل أدناه.
- 2. يبحث كل طالب في عشر دقائق عن طلبة قادرين على الإجابة على الاسئلة الموجودة في الاستمارة، على ان لا يتكرر الطالب اكثر من مرة.
- 3. بعد الانتهاء من النشاط يختار المعلم طالب معين ليختار طالب قادر على حل السؤال الاول، وطالب قادر على حل السؤال التاسع على سبيل المثال، وهكذا.

ابحث عن شخص...

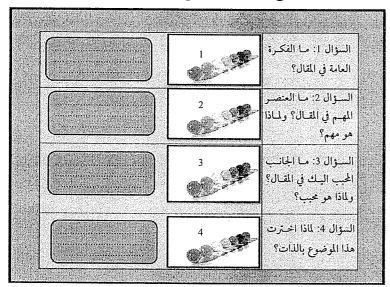
3. يستطيع أن يحسب كم	2.يســـتطيع أن يوجـــد	1.يستطيع أن يحدد أيهما
بيسة في 45 ريال؟	مجموع (1\4) و (1\2)	أكــــــبر (32\8) أو
	. تي	§(5/16)
		:(3/10)
6.يســـتطيع أن يرســـم	5.يســـتطيع أن يحســب	4.يســـتطيع أن يوجـــد
كيفية تقطيع الفطـيرة	خسس عدد طلاب	حاصل ضرب (5\2)
إلى 8 اجزاء متساوية	الصف؟	و(2\5)؟
J		1 (0 =/5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
و خوا د از د ا	15 7 15 1-1 0	
9.يســـتطيع أن يحـــول	8.يستطيع أن يقسم 15	7.يســـتطيع أن يوجـــد
320000 بيسة إلى فئة	تفاحة على 20 طالب	حاصل طرح (6\3)
الريال؟	بالتساوي	من (8\7)
Learner	L	

المادة: لغة عربية

موضوع الدرس: الخلية

الصف: السادس.

- 1. تجلب كل مجموعة مقالاً من خلال الرجوع الى أي مصادر تراها مناسبة من الكتب العلمية أو شبكة المعلومات الدولية.
- 2. بقرأ الطالب الاول في المجموعة مقالاً بعنوان (أعضاء الخلية: جنود لا تنام) بصوت عال، بينما يستمع باقي أفراد المجموعة بتركيز مع تدوين الملاحظات.
- 3. بعد الانتهاء من الاستماع الى المقال، يوزع المعلم على الطلبة الاسئلة الاربعة ويطلب منهم، الاجابة عن الاسئلة الثلاثة الأولى بشكل فردي ثم مناقشة السؤال الرابع بصورة جماعية مع باقي أفراد الصف.

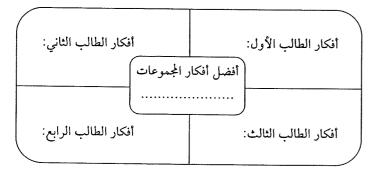


خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يعد المعلم قائمة من 3 اسئلة مرتبطة بالقراءة المعطاة للطلبة.
- يكون المعلم 4 مجموعات طلابية، وتقوم كل مجموعة بجلب مقال أو قصة من أي مصادر تراها مناسبة مثل الكتب العلمية أو شبكة المعلومات الدولية.
- يقرأ احد الطلبة القصة أو المقال بصوت عال، بينما يستمع باقي الطلبة للموضوع.
 - 4. يعد المعلم قائمة من 3 أسئلة لكل مجموعة، بحيث يكون:
- السؤال الاول: لتقصي الحقائق التي تم تعلمها وبالتالي يتطلب هـذا تلخيصاً للأفكار الرئيسية.
- السؤال الثاني: يتحدى المعلم الطلبة لشرح عنصر مهم في القصة، أو المقـال ولماذا هو مهم؟
- السؤال الثالث: تشرح الجموعة لماذا تحب أو لا تحب أفكار الموضوع الواردة
 في المقال أو القصة.
- السؤال الرابع: يوجه المعلم السؤال الرابع للصف بأكمله ويسألهم سؤالاً عاماً للجميع.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يشرح المعلم موضوع الدرس بأي طرقة يراها مناسبة.
- يشكل المعلم مجموعات، بحيث يفضل أن يكون عدد أعضاء كل مجموعة أربع طلبة.
- يعطي المعلم كل مجموعة ورقة مخططة كبيرة، وكل طالب قلم رصاص،
 والشكل أدناه يمثل مخطط الإستراتيجية.



- 4. يقسم المعلم الورقة معتمدا على عدد الاعضاء في كل مجموعة ويفضل أن يكون
 عدد الطلبة في كل مجموعة 4.
- 5. يطلب المعلم من الطلبة كتابة أفكارهم في الجزء المخصص لهم، في الفراغات،ثم المشاركة بأفكارهم وكتابة الأفكار المشتركة في مركز الورقة.

حصيرة المكان

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند تحقيق هدف	تنميــة مهــارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على السماح
		للطلبة بالتفكير وتسجيل أفكارهم، ثـم
الحصة.	إضافة إلى إثارة	التشارك بها، على أن يكتب كــل عضــو
	الحماس لدى	أفكاره في الفراغ المحدد له في شكل
	الطلبة .	الحصيرة، ثم يكتبون الأفكار المشتركة في
		مركز الورقة.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

الجولة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبل البداية في شرح الدرس، وبعد كتابة العنوان.	بناء الاحساس بالمشاركة الآمنة بين أفراد الصف.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الإستفادة من الخبرات السابقة للطلبة، حيث يكتب المعلم عنوان الدرس ويطلب من الطلبة في المجموعات كتابة كل ما يعرفونه عن موضوع الدرس.

احتياجات التنفيذ لا يحتاج المعلم لمواد وأدوات.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يوزع المعلم الطلبة على شكل حلقة داخل الصف.
- 2. يذكر لهم عنوان الدرس أو موضوع الدرس بشكل عام.
- يطلب المعلم من الطلبة الحديث عن خبراتهم وما يعرفونه عن موضوع الدرس.
- 4. يمكن للطالب الذي لا يرغب في الإجابة او الذي لا يملك أي فكرة عن الموضوع ان يقول (PASS أو مرر).
 - 5. يكتب المعلم أفكار الطلبة في السبورة، ثم يبدأ في شرح الدرس.

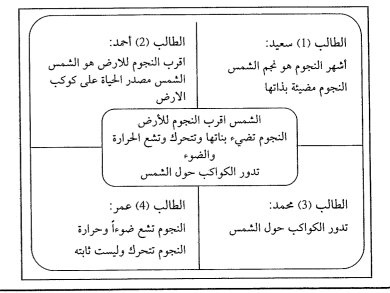
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النجوم

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على الطلبة نخطط للإستراتيجية .
- 2. يشكل المعلم مجموعات، بحيث يفضل أن يكون عدد أعضاء كل مجموعة أربع طلبة.
- يقوم كل طالب في الجموعة بكتابة أفكاره حول الموضوع في الجزء المخصص
 له.
- 4. بعد انتهاء كل طالب من الكتابة، يقوم الطلبة بالاتفاق حـول أهـم وأفضـل الأفكار ويقومون بكتابتها في مركز الحصيرة.



التحويل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
II -		تقوم فكرة الإستراتيجية على
11		استثارة اهتمام الطلبة،
1		وتشجعهم على التعلم في أي
الغربية.	دل ما حوهم والاستفادة منه، إضافة الى تنمية مهارة	مكان وزمان، وتقوم على ا فكرة تحويل موضوع معين،
	•	وبصيغة معينة إلى صيغة
	•	اخـرى، مـثلاً تحويـل النشـرة
		الطبية الـتي توجـد في عبـوات
		الأدوية إلى تقرير صحفي.

احتياجات التنفيذ

نشرات او ارشادات متنوعة (نشرات طبية-ارشادات استخدام جهاز معين..الخ)

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المخاليط والمحاليل

الصف: السابع

- 1. يطلب المعلم من الطلبة تكوين حلقة.
- 2. يقوم كل طالب في الجموعة بالإجابة عن السؤال الرئيس حول ما يعرفه عن موضوع المخاليط والحاليل.
- عندما يأتي الدور على طالب لا يعرف الإجابة، عليه قول (مرر أو pass)،
 وينتقل السؤال للطالب الذي يليه وهكذا.

الشكل يمثل تطبيق إحدى المجموعات للإستراتيجية حول موضوع المخاليط والحاليل

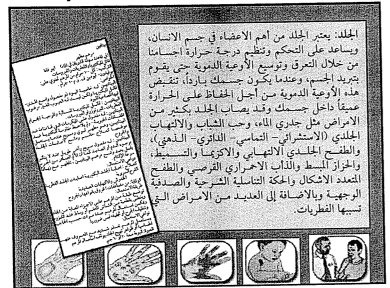


المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجلد

الصف: الخامس

- 1. يختار الطالب احد الأدوية، يأخذ النشرة التعريفية (الوصفة الطبية) الموجودة بداخله.
- 2. يقرأ الطالب النشرة بعناية، ثم يحاول تحويله إلى مقال بسيط بحيث تكون الكلمات المستخدمة في المقال بسيطة ومناسبة ومفهومة، كما في المثال أدناه



3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس بأي طريقة يراها مناسبة.
- 2. يطلب منهم، البحث عن (النشرة الطبية في علب الادوية، النشرات في الأجهزة الالكترونية، في علب المواد والأدوات..الخ)، وتحويلها الى مقال صحفي غني بالمعلومات العلمية، والأرقام والمصطلحات والحقائق. بحيث يربط الطالب بين العنوان الرئيس للمقال وما تتضمنه النشرة من معلومات.
- 3. يقرأ الطالب النشرة ويحدد أهم النقاط التي يمكنه الإستفاد منها في كتابة المقال الصحفى.
 - 4. يكتب الطالب المقال الصحفي، ويقرأه امام زملائه في الصف.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مرض الملاريا

الصف: السابع

- 1. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات ثنائية أو رباعية، ويكتب عنوان الدرس على السبورة.
 - 2. يوزع على كل مجموعة مقالاً أو نصاً قرائياً عن الملاريا.
- يقوم الطلبة بعصف ذهني، حول أهم الأسئلة التي يتوقعون ان يجدوا لها إجابة في النص، كما في الشكل أدناه.

الملاريا

- 1. ما السبب الرئيسي لمرض الملاريا؟
- 2. ما هي أكثر الدول التي يكثر بها هذا المرض؟
 - 3. هل مرض الملاريا قاتل؟
- 4. كيف يمكن أن نحمي أنفسنا من هذا المرض؟
 - 4. يحاول الطلبة الإجابة عن الأسئلة التي وضعوها.
- في حالة وجود أسئلة لم يعثروا على إجابة عليها، يجاول الطلبة البحث عن إجابة في أماكن أخرى (كواجب منزلي لهم).
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

استنطاق النص

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة في صورة ثنائية أو رباعية نصاً معيناً، ويكتبون عنه أسئلة يرجون أن يجدوا إجابتها في النص.

احتياجات التنفيذ نص حول موضوع معين

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، مكونة من اثنين أو أربعة من الطلبة.
- 3. يوزع المعلم على الطلبة، نصاً حول موضوع معين له علاقة بعنوان الدرس.
- 4. يقرأ الطلبة عنوان الدرس، ويبدأون في مناقشة الاسئلة التي يرجون ان يجدوا لها إجابة في النص.
 - 5. يقرأ الطلبة النص، ويؤشرون على النقاط الاساسية.
- 6. يعيد الطلبة قراءة الاسئلة، ويجيبون على الاسئلة التي وجدوا لها إجابة، أما بالنسبة للأسئلة التي لم يجدوا لها اجابة فيبحثون عن اجابتها في مصادر أخرى مثل الكتب العلمية، أو في الانترنت.

_ والمناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانك بالتعاون مع ماجد العزوي

المادة: اللغة الانجليزية

موضوع الدرس: درس به فوضى

الصف: العاشر

1. يدخل المعلم الفصل ويجد فوضى عارمة ومن الصعب السيطرة عليها ويبدأ مباشرة بإخراج بطاقات الإجراء الكارثي وتوجيه الاسئلة للطلبة كالآتي.

- افتحوا صفحة 45 في كتاب اللغة الانجليزية، واكتبوا الكلمات الـثلاث⁄ الأخيرة في تلك الصفحة.
- ب. افتحوا صفحة 26 واكتبوا العنوان الفرعي المكون من أربع كلمات والموجودة في منتصف الصفحة .
 - ج. افتحوا صفحة 102، واكتبوا الكلمات الثلاث الأولى من الفقرة الأولى .
 - اكتبوا التعليق الموجود تحت الصورة صفحة 35.
 - اكتبوا اسماء الاشخاص الذين وردوا في صفحة 124.
 - و. اكتبوا الكلمة التي تتفق في القافية مع كلمة نهر في صفحة 45.
 - ز. اكتبوا الاسم كاملاً لمؤلف القطعة 3 من الصفحة 45.
 - ح. صفحة 67 اكتبوا المكان الذي كانت تصطاد فيه الحيتان عام 1911.
 - ط. الصفحات الخلفية للكتاب: صح أم خطأ لا يوجد فهرس في الكتاب.
- ي. صفحة 122 اكتبوا الاسم كاملا للشخص الموجودة صورته في الصفحة



الاجراء الكارثي

وقت تنفيذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	ام سرایت با حصدار
عند دخول المعلم	ضبط الصف	تقوم فكرة الإستراتيجية على
على صف معين،	والفوضي العارمة	السيطرة على الفوضى العارمة
تجتاحـــه الفوضــــى	التي تجتاح الصف	الــتي تجتــاح الصــفوف احيانــأ
والصوت العالي.	أحيانا بصورة سريعة	ويصعب السيطرة عليه، ويرى
	وعمليــة وبــدون أي	بعض الخبراء أن 5 أسئلة قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	جهد كبير يبذل.	تكون كافية للفت انتباه الطلبة اذا
		كانت الأسئلة ممتعة.

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يعد المعلم قائمة بأسئلة يحتفظ بها لمثل هذه الظروف.
- 2. يبدأ المعلم بطرح السؤال الأول، بحيث يلفت انتباه بعض الطلبة، ويبدأون في البحث عن الاجابة وبعد الانتهاء يوجه لهم السؤال الثاني، ثم الثالث، فالرابع إلى أن يصل للسؤال العاشر.
- يرى بعض الخبراء أن المعلم يحتاج لعشرة اسئلة لتأمين مشاركة الصف كاملاً.
- بعد طرح كل سؤال يكتب المعلم الإجابة على السبورة، ثم ينتقل الى السؤال الثاني، وفي أثناء تنفيذ النشاط يبدأ الطلبة تدريجيا في الانضمام إلى بــاقى أفــراد| الصف للمشاركة.

_ المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزيي

الشرح للأقران

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة،	إكتساب مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
أو في أثنـــاء	والتلخيص لـدى الطلبـة،	إعطاء كل اثنين من الطلبة، نصين
حصــــص	بالاضافة الى تدريب الطلبة	عن موضوع معين، لم يتم شــرحه
الإحتياطي أو	على القراءة والاطلاع،	من قبل ويطلب منهم قراءته،
أوقات الفراغ .	واكسابهم مهارات العمل	ومــن ثــم ذكــر التشــابهات
	التعاوني.	والاختلافات بين النصين.

احتياجات التنفيذ

نصين مختلفين حول موضوع معين.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقسم الطلبة في الصف الى مجموعات، ويفضل أن يكون العدد في كل مجموعة مكوناً من طالبين.
 - 2. يطلب من كل طالبين العمل بصورة مشتركة.
 - يوزع المعلم على كل مجموعة نصين مختلفين عن موضع معين.
 - 4. يقرأ الطالبان النصين المختلفين، كلا على حدة.
- يجتمع الطالبان مع بعضهما ويناقشان الجوانب المشتركة والجوانب المختلفة في النصين.
- 6. يصمم الطالبان جدولاً في كراس الأنشطة، ويضعان فيه الجوانب المشتركة والمختلفة للموضوع.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: صف به فوضى عارمه

الصف: الخامس

1. يدخل معلم العلوم على الصف ويجد الفوضى العارمة، ويخرج بطاقات الاجراء الكارثي لمادة العلوم، ثم يبدأ في طرح السؤال الأول حتى السؤال الخامس.

- ا. ضع امامك ورقة بيضاء .
- ب. اكتب اسمك بخط جميل
- ج. اكتب في الجانب الايسر من الصفحة ثلاثة اشياء تصدر صفيرا.
- د. اكتب في الجانب الايمن من الصفحة اربعة اشياء لا يمكن أن تجدها على سطح القمر.
 - ه. ارسم صورة لنفسك في منتصف الصفحة وأنت تقفز من القمر.
- و. عندما تنتهي من الأجوبة إطو ورقتك خمس مرات ، واكتب إسمك على الطية
 الخارجية.



مراقبة الساعة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عندما ينتشر الكسل والخمول في الصف او عند الشعور التشار الفوضى بين الطلبة في الصف.	بالإضافة إلى تنمية مهارات التركيــز وإعادة شحن طاقة	تقوم فكرة الإستراتيجية على ضبط الصف، حيث يقوم فيها الطلبة الخيد المحدثين للفوضى، أو الطلبة الغير قادرين على التركيز مع المعلم بالتركيز على حركة عقارب الساعة فترة معينة ثم الرجوع الى متابعة اللدرس.

احتياجات التنفيذ ساعة حائط

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- عند احساس المعلم بان الطلبة بدؤوا في الشعور بالكسل أو الخمول، أو بدأت الفوضى تعم أرجاء الصف، يطلب المعلم من الطلبة مراقبة عقارب الساعة (عقرب الثواني) حتى يكمل دورة أو دورتين أو ثلاث دورات حسب رغبة الطلبة ومقدرتهم.
- عد الطلبة أطرافهم خلال مراقبة عقارب الساعة، ويقفون مما يساعدهم على تجديد النشاط والطاقة في أجسامهم.
 - 3. يعود الطلبة بعدها إلى مقاعدهم لإكمال عملهم الفردي.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأمراض

الصف: السابع

- 1. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، بحيث يعمل كل طالبين مع بعضهما.
- يوزع المعلم على كل مجموعة نصين مختلفين عن الأمراض أحد النصين عن مرض الخصبة.
- 3. يقرأ كل طالب النص الخاص به، ويحدد النقاط المهمة والأساسية في النص.
- 4. يجتمع الطالبان مع بعضهما، و يتناقشان ويحددان النقاط التي تعرض لها كـل نص.
- 5. يحدد الطالبان الجوانب المشتركة والمختلفة بين النصين، في جدول من تصميمهما كما في الجدول التالي:

	الحصبة	النكاف
يتشابه المرضان في		
يختلف المرضان في		
ملاحظات أخرى		

6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

جمل "انا" الصادقة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عندما يواجه الطالب إزعاج او تصرف يضايقه من طالب	ینقل الطالب ما یرید بصدق دون توجیه لوم أو عتاب، أو دون تولید جسل	تقوم فكرة الإستراتيجية على التعبير الصادق للطالب عن الإحتياجات والمشاعر الشخصية، حيث يتجنب المعلم التعليق على
	دفاعيـــة او شـــعور بالذنب.	ما فعله الطالب أو ما فشل في فعله.

احتياجات التنفيذ

ساعة لقائمة بالمصطلحات المساعدة للطالب للتعبير عن مشاعره.

كرسي الزائر من أجل ضبط الصف

وقت تنفيذ	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية		
تستخدم لبعض	إعطاء الطالب الذي	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الطلبة، عندما يفقدون	يفقد السيطرة على	استدعاء المعلم للطالب الذي
السيطرة على أنفسهم	تصرفاته فرصة للهـدوء	يحدث الفوضى للجلوس في
ويحدثون الكــثير مــن	وضبط النفس	كرسي بجواره.
الفوضي.		

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- 1. تمر هذه الإستراتيجية بمرحلتين، فعندما يشعر الطالب بان زميله الـذي بجـواره يتحدث بصوت عال أو يتحرك بطريقة مبالغ فيها تشتت تفكير الطالب والجـو العام في الصف، يقوم الطالب بمد يديه بطريقة تكون فيها اليدان في وضع مواز للأرض، في إشارة منه إلى انه يسبب له الازعاج.
- إذا استمر الطالب في الازعاج يتوجه إليه المعلم، ويكلمه بصورة هادئة ومحترمة بأنه عليه التوجه إلى كرسي الزائر ويمكن له الجلوس على الكرسي إلى أن يشعر بأنه قد شعر بالتحسن، ويستطيع إكمال أعماله بهدوء.
- 3. يمكن للطالب خلال جلوسه في كرسي الزائر أن يطبق نشاط مراقبة الساعة أو نشاط أنا الصادقة.

الفصل الثاني _

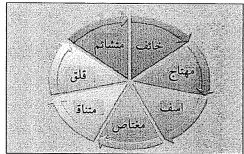
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: القوة

الصف: الخامس

- 1. في اثناء قيام الطلبة بنشاط معين، قد يضايقهم فيه طالب ما أو يمزق أعمالهم أو يأخذ أغراضهم بدون استئذان.
- 2. يكتب الطالب المتعرض للمضايقة عبارات أنا الصادقة كما هو واضح أدناه، ويركز على ما يريد أو يحتاج وليس على ما يقوم به الطرف الآخر من مضايقات.
 - أ. أنا لا احب أن أتعرض للمقاطعة، فذلك يجعلني أشعر أن ما أقوله غير مهم .
 ب. أنا أشعر بالغضب عندما أضطر لأن أكرر ما اقول ثلاث مرات، هذا الامر محبط
 - بالنسبة لي .
 - ج. إن ماتقوم به يزعجني، ومن الصعب علي الآن أن أعمل ما أحاول عمله.
- 3. يقوم المعلم بتثبيت قائمة بأهم المصطلحات التي قد يحتاجها الطالب للتعبير عن مشاعره كما في الشكل أدناه.



- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية وهي أن الطالب له فرصة للتعبير عن مشاعره وأفكاره عندما يتعرض لموقف معين يضايقه أو يسيء إليه من أحد زملائه.
- 2 يكتب الطالب في بطاقات، مشاعره اتجاه زميله بحيث تركز الجمل على مشاعر
 واحتياجات ورغبات الطالب وليس على توجيه اللوم الكثير أو الشكوى.
- 3 يجب تدريب الطلبة على هذا النوع من الجمل، بحيث تساعدهم على التعبير عن مشاعرهم، ويمكن للمعلم كتابة قائمة ويعلقها في الصف، وتساعد الطلبة في سرعة كتابة الجمل.
- 4. تساعد الإستراتيجية في إظهار العواقب الطبيعية لسلوكياتهم غير المقبولة، فهي تقلل الفرص التي يشعر بها الطلبة، بالاستياء أو بالرغبة بالانسحاب أو الانتقام، كما أنها تزيد من الفرص التي تجعل الطلبة يرغبون في التعاون وتقديم الدعم، ولذا فإنه من البراعة بالنسبة لنا جميعا ان نصبح متمرسين في استخدام جمل أنا الصادقة عندما تظهر سلوكيات غير مقبولة.

الاستجابة الصامتة

i :	* 4 14	
وقت تنفيذ	الهدف من	11 7111
الإستراتيجية	الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند صدور أي	إعطاء الطلبة فسحة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام
تصرف غير مناسب	لمراجعة أنفسهم لحل	المعلم بسلوك معين، بصورة
من طالب أو مجموعة	مشاكلهم وتجنب	صامتة ليلفت انتباه أحد الطلبة إلى
من طلبة الصف.	الاستجابة المتسرعة	سلوك غير مقبول قام به، وهي
	و الغير مناسبة.	عبارة عن ملاحظة ذهنية عن
		سلوك غير مقبول وتأجيـل النظـر
		فيما سيتم عمله بشأنها لاحقا.

احتياجات التنفيذ بطاقة الاستجابة الصامتة

رسالة تفقد نفسك

وقت تنفیذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	
عند الانتهاء من	تــــذكير الطلبــــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
عمل معين او نشاط	بالتدرب على إدارة	توجيه الطلبة لتفقد ما عملوه، مع
معين، او عنـد رغبـة	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	توقع أن الطلبة سـوف يلاحظـون
المعلـــم في إرســـال	وكــــذلك تحمــــل	عندئذ التصحيحات اللازمة.
رسائل معينة للطلبة	المسئولية الذاتية.	
لتـــذكيرهم بتعـــديل		
سلوك معين.		

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، وأن فكرتها تقوم على إعادة مراجعة الأعمال والتصرفات.
 - 2. يمكن للمعلم أن يكتبها في رسائل أو بطاقات، كما يمكن ان يقولها شفهيا.
 - 3. من الأمثلة على عبارات تفقد نفسك:
 - تفقد نفسك إذا كانت الكلمات في دفترك مرتبة بشكل مناسب.
 - تفقد لترى ما إذا كان دفتر ملاحظتك يحتوي على حل لأسئلة الواجب.

إعادة توجيه طاقة الطلبة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإسترإتيجية باختصار
عند ملاحظة سـلوك	الـــتخلص مـــن	تقوم فكرة الإستراتيجية على
غير مقبول.	السلوك غير المقبـول	تحويل انتباه الطالب الـذي يمــارس
	بدون توليد مشاعر	سلوكاً غير مقبـول الى شــيء غــير
	سلبية	مزعج.

احتياجات التنفيذ لا يوجد

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. تختلف هذه الإستراتيجية عن باقي الاستراتيجيات لأن المعلم هنا يستخدم ذكاءه وإبداعه في حل المشكلة، وليس قوته أو سلطته الشخصية، كما تختلف الإستراتيجية في أنها من الضروري أن لا يشرحها المعلم للطلبة.
- 2. عند ملاحظة سلوك معين، يطلب المعلم من الطالب التخلي عن هذا السلوك أو التوقف عنه بصورة غير مباشرة، والقصد من هذه الإستراتيجية هو أن يحافظ المعلم على السلوك في حدود معقولة، بدون توليد مشاعر سلبية.
- 3. تتميز هذه الإستراتيجية بأنها توجه طاقة الطالب نحو شيء أقبل إزعاجاً، وبذلك تجعل السلوك غير المقبول يتبدد.

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية باختصار وأنها تقوم على الصاق المعلم لبطاقة مكتوب عليها (استجابة صامتة)، عندما يصدر سلوك غير مناسب في الصف، وتبقى البطاقة من بداية الحصة الى نهايتها لتذكير الطالب بأنه قام بسلوك غير جيد، وأن المعلم أخر اتخاذ الإجراء المناسب لهذا السلوك لوقت آخر، مع التأكيد على أنه من الممكن أن لا يتخذ أي إجراء إذا تم تعديل السلوك.
- لا تستخدم الإستراتيجية للمواقف الخطرة مثل العراك بالأيـدي، او اذا تجاوز العراك حد المزاح.
- 3. من الامثلة على تطبيق الإستراتيجية: (طالب "س" لم يحضر دفتره، أو يتحدث مع جارة في اثناء الشرح، أو يتجاهل العمل المسند إليه، أو يصدر سلوكاً ينم عن شخصية مغرورة).

المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

1. في أثناء قيام المعلم بالتدريس، قد يلاحظ بعض التصرفات التي تضايقه أو تؤثر على استيعاب بقية الطلبة، فيلجأ الى بعض الاستراتيجيات التي تساعد على التخلص أو التقليل من هذه السلوكيات، وفي ما يلي بعض السلوكيات الخاطئة والتصرف الذكي من المعلم لتجاوز هذا السلوك.

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
يطلب المعلم من محمد ان يتأكد من	يواصل محمد نقر قلمه على
المعلومة التي ذكرها المعلم في الكتاب، أو	الطاولة، محدثاً صوتاً مزعجاً.
يطلب منه أن يشرح لهم مثلا كيف نثبت	
ان 1٪ تساوي دائما جـزءاً واحـداً مـن	
مئة.	

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
المعلم: سمير من فضلك سجل جميع ما	يواصل سمير إعطاء آرائه في
لديك من ملاحظات حول هذا	أثناء النقاش الصفي لأحد
الموضوع، فانا اريد ان نتبادلها فيما بعــد	زملائه.
مع باقي أفراد الصف.	
	<u> </u>

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
يبدو انكما منفعلان ، دعونا نحل بعـض	طالبان يتناقشان بحده
المسائل ، أحمد حاول أن تحزر أيهما أكبر	
ثلث المائة او ثلث ال24؟ سعيد هل	
توافق على ما يقوله احمد ؟ إليك الآن يا	
سعيد المسألة التالية، خذا بعض الوقت	
وحلا هذه المسألة على ورقة ، ولاحظا	
ما اذا كانت اجاباتكما صحيحة.	

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
المعلم: هاني من فضلك أحضر لي ذلك المعجم من مؤخرة الصف قبل ان	هاني يتجول في الصف بدون اذن من
ذلك المعجم من مؤخرة الصف قبل ان	المعلم في أثناء قراءة زملائـه لموضـوع
تجلس وتقرأ.	معين.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

يمر بعض الطلبة بأزمات نفسية تؤدي الى شعورهم بالتوتر داخل الصف، ولأن التعلم النشط يقوم على مبدأ أن جميع الطلبة يشعرون بالسعادة داخل الصف فلا بد للمعلم أن يحل هذه المشكلة، من خلال عدد من الطرق سيتم شرحها بالتفصيل في الصفحات التالية مثل:

- 1. أنا معك: يمكننا أن نقول شيئا ينقل للطلبة بأنهم ليسوا لوحدهم وأننا معهم.
- 2. خذ وقتك: إشعار الطالب بأنه لا حاجة لأن يخفف التوتر أو يذهبه بالمرة، بـل يمكنه أن يأخذ فترة من الوقت للتعايش معه.
- انت جدير ومهم: ربما تعيد طمأنة الطالب بـان تجربتـه لا تقلـل مـن شـأنه في عينيك، وبطريقة أخرى أخبر الطالب بأن ما يمر به من تجارب وخبرات لـن تقلل من حب واحترام المعلم للطالب.
- دعوة الطالب بلطف الى تبادل تجربتة معك: هل تريد ان تتحدث عن ا المشكلات التي تمر بها لكي أتبادل التجربة معك.

لست وحدك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال الحصة	الاقتراب بلطف من الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
	المنـــزعجين او المتـــوترين	تخفيف التوتر الذي يشعربه
	وتقديم نمسوذج للتعمايش	بعض الطلبة داخل الصف
	الجماعي السليم.	باستخدام بعض الطرق والأنشطة
		منها خذ وقتك، أنا معـك، أنـت
		جدير بالاحترام ودعـوة الطالـب
		لتبادل التجربة مع المعلم.

احتياجات التنفيذ لا يو جد

ما هو وجه الاختلاف؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط إضافي للطلبة في الحصة.	تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على المقارنة بين بعض المفاهيم التي قد تمر على
		الطلبة، من غير أن يدركوا الفرق بينها.

احتياجات التنفيذ بطاقات تضمن عناصر يتم المقارنة بينها

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- تتضمن أن يعرض المعلم على الطلبة مجموعة من أزواج المفاهيم، ويطلب منهم أن يقارنوا بينها، فمثلاً أن يقارن الطالب بين الأفعال والظروف، التبخر والامتصاص، التلال والأودية.
- يكتب الطلبة أي إجابة للمقارنة بين المصطلحين، ويجب أن يشعر المعلم الطلبة بأنه يتقبل محاولتهم.
 - 3. يستمع المعلم لأكبر قدر من المقارنات، ثم يضيف عليها بعد ذلك.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

يختار المعلم الطريقة المناسبة لتخفيف توتر الطالب داخل الصف، وفي ما يلي أمثله على ذلك:



انا معك: يمكن للمعلم استخدام عبارات تحسس الطالب بـأن العلم معه ويفهم مشاعره مثل:

- أعتقد أني أعرف كيف تشعر يا أحمد
 خالد، حدث نفس الشيء معي ذات مرة ويمكنني أن اقدر ما
 - ارى الالم في عينيك يا فيصل ويمكنني ان اتألم معك.
 - خذ وقتك: يمكن للمعلم استخدام بعض العبارات مثل:
- خذ وقتك، لا حاجة لان تستعجل في العودة إلى عملك الصفي، فنحن سنساعدك بطريقة ما للحقا بنا.



أنت جدير ومهم: هناك بعض الجمل لإشعار الطلاب بأنهم

ربي تكون قد اخفقت في شيء ولكنني ما زلت اهتم بك وسيري من تكون قد اخفقت في شيء ولكنني ما زلت اهتم بك وسوف اهتم بك دائماً، ان اعتبارك أو قيمتك الاساسية لم تمس.

مل تريد أن تتحدث عن المشاكل؟ دعوة الطالب للحديث عن مشكلته، كالمثال التالي:

 (كثير منا يرون بتجربة موت عزيز عليهم. ترى هل لديك مانع من التحدث عن هذا الموضوع لطلاب الصف دون الأشارة اليك أو لوضعك، هل ترغب في اخبارهم بما حدث معك)

الفصل الثاني

ما هو وجه الشبه؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط اضافي	تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
للطلبة في الحصة.	مهارات التمييز	الاستفسار من الطلبة عن أوجه
	والإدراك.	الشبه بين شيئين او أكثر.

احتياجات التنفيذ بطاقات تتضمن عناصريتم إيجاد اوجه الشبة بينها

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- تتضمن الإستراتيجية وبكل بساطة الطلب من الطلبة أن يبينوا أوجه الشبه بين إ شيئين أو أكثر، فمثلاً يستطيع المعلم أن يطلب من الطلبة المقارنة بين الغيوم والضباب كمستوى سهل لإيجاد أوجه الشبه، ثـم التـدرج للمسـتوى الأكثـر صعوبة كإيجاد أوجه الشبه بين تسلق الجبال وتناول الطعام الجيد؟
- يكتب الطلبة أي إجابات للشبه بين المصطلحين ويجب أن يشعر المعلم الطلبة بأنه يتقبل محاولتهم.
- يبدأ الطلبة في التفكير والتركيز والتخمين لمحاولة ايجاد أوجه الشبه، وقد تكون الإجابات مضحكة في كثير من الأحيان لكن دون نقدها من قبل المعلم.

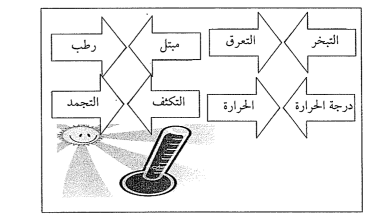
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحرارة

الصف: السادس

- 1. يستقطع المعلم جزءاً من الحصة، ويعطى الطلبة مجموعة من المفاهيم، كما في المثال التالي، ويطلب منهم ايجاد اكبر قدر ممكن من الاختلافات بين المفهومين.
 - 2. يكتب كل طالب بمفرده او بصورة جماعية الاختلافات بين المفهومين.

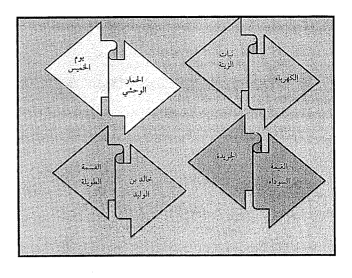


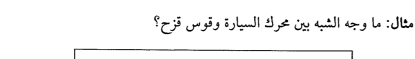
المادة: عام

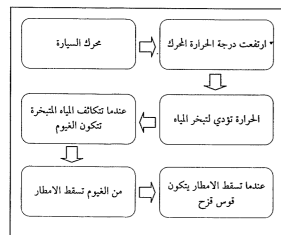
موضوع الدرس: عام

الصف: عام

- 1. يستقطع المعلم جزءاً من الحصة، ويعطي الطلبة مجموعة من المصطلحات، كما في المثال التالي ويطلب منهم إيجاد أكبر قدر ممكن من الاختلافات بين المصطلحين.
 - 2. يكتب كل طالب بمفرده او بصورة جماعية التشابهات، بين المصطلحات.







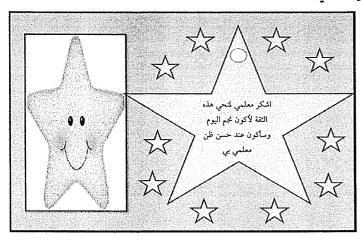
المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

- 1. يعين المعلم نجم الحصة حسب القائمة التي قام بإعدادها، ويلبسه شعار نجم الحصة.
 - 2. يمكن للمعلم ابتكار الكثير من الأفكار للبطاقة التي يلبسها الطالب.
- 3. يفضل ان يرتدي الطالب البطاقة قبل طابور الصباح، ليكون كتعزيز له امام باقي الطلبة.

في ما يلى مثال لإحدى البطاقات:



نجم الحصة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال الحصة	اشعار الطلبة بالمستولية، وإثارة الحماس فيهم.	تقوم فكرة الإستراتيجية على إختيار طالب يوميا، لتعيينه نجماً للحصه وما يتطلبه اللقب من أعمال.

احتياجات التنفيذ بطاقة عليها نجم الحصة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- العلم يوميا طالباً معيناً ويطلق عليه لقب نجم الحصة، حيث يمشي الدور على كل طلبة الصف.
- 2. الطالب الذي يأخذ لقب نجم الحصة يقوم ببعض المهام التي لا توكل إلى أي أحد اخر غيره ، مثل جلب الأدوات من المختبر ، أو أخذ الغياب، أو حمل الدفاتر وأغراض المعلم إلى غرفة المعلمين، والكثير من الأعمال التي يحب الطلبة تنفيذها.

لاحظة:

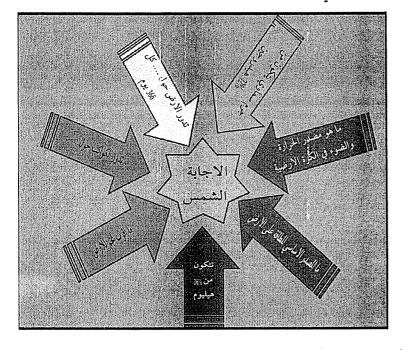
(بعض المعلمين يطبقون إستراتيجية نجم الأسبوع، بمعنى أن الطالب يكون نجما لمدة أسبوع كامل إلا أن هذه الإستراتيجية لا تفضل لأن الطالب الواحد قد لا يأخذ فرصته إلا مرة واحدة في الفصل كاملاً).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجموعة الشمسية

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، وفي نهاية الحصة يقوم بتطبيق الإستراتيجية
- 2. يذكر المعلم مصطلحاً معيناً مثل الشمس، ويقوم الطلبة بإعداد مجموعة من الأسئلة التي تكون اجابتها الشمس.



ما هو السؤال؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط في نهاية	استثارة تفكير الطلبة،	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الدرس.	وننميه القدرة على التنبؤ الديهم.	إستثارة التفكير، بحيث يعطي المعلم فيها الاجابة، ويطلب من
		الطلبة السؤال.

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- أي نهاية الحصة، يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يبدأ في إعطائهم اجابات معينة، ويطلب منهم كتابة سؤال أو أكثر عن تلك الاجابة.
 - 2. يقوم الطلبة في مجموعات بعمل عصف ذهني للإجابات.
 - بعد 5 دقائق، يستمع المعلم للأسئلة المقترحة من كل مجموعة.

ملاحظة:

يمكن للمعلم تنفيذها على موضوع معين او درس معين، ويمكن ان ينفذها كنشاط عام في حصة المراجعة).

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- قبل ان يبدأ المعلم في القاء التعليمات على الطلبة يخبرهم بأنه سينفذ إستراتيجية مبدأ المرة الواحدة، وبالتالي فان كل ما سيقوله لن يتكرر وإنه سيقال مرة واحدة فقط.
- يخبر المعلم الطلبة أن من لم يتمكن من سماعة يستطيع إستخدام ذكاءه في الوصول الى ما قاله، كأن يقلد ما يفعل الآخرون، أو أن يهمس في أذن صديقة أو أن ينتظر إلى نهاية الحصة لسؤال صديقه.
- 3. بالنسبة للواجبات أو قراءة التعليمات في الاختبار فإنها أيضا لا تكـرر الا مـرة واحدة فقط.
- 4. في حالة أعاد الطالب الاستفسار من المعلم يجيبه المعلم بإجابة واحدة مثل (لقد اخبرتكم) أو (أقول الأشياء مرة واحدة) أو (من فضلك، تتحق من ذلك من جارك).

مبدأ المرة الواحدة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبل بدء المعلم في قراءة التعليمات الخاصة بأنشطة معينة.	التركيز وتحمل المسئولية.	تقوم فكرة الإستراتيجية على على تعويد الطلبة على التركيز في كلام المعلم لأن الموضوع لا يكرر إلا مرة واحدة.

احتياجات التنفيذ لا يوجد

الاستماع للواجب المنزلي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يــوم واحــد في الأسبوع	1	تقوم فكرة الإستراتيجية على إجتماع المعلم لفترة قصيرة مع كل طالب، ليسمع منه عن النشاط المنزلي الذي قام بإنجازه.

احتياجات التنفيد لا يوجد

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يخبر المعلم الطلبة بأنه سيجتمع مع كل طالب لمدة دقيقة ليسمع منه تقريراً عاماً عن كل ما قام به من الواجبات، وكيف استفاد من المعلومات التي تعلمها طوال الأسبوع.
- أ. يقوم المعلم بصف 5 كراسي أمامه، ويخبر الطلبة أنه بمجرد ان يصبح الكرسي الذي بجواره فارغا، ينتهل احد الطلبة إليه بشكل تسلسلي، الى ان ينتهي كـل الطلبة في الصف.
 - 3. لا بد من المعلم أن يراعي أربع نقاط رئيسية عند الاستماع للطلبة وهي:
- أ. التواصل البصري السهل: ليشعر كل طالب بالارتياح، وان لدية قيمة وأهمية كبيرة.
- ب. الاستجابات المعززة: لا يفضل إعطاء الطالب مكافآت ماديـــــ، ويكتفـــي المعلم باستخدام عبارات لفظية مثل: (أنا معك) و(أنا اقدر).

تبادل الواجب المنزلي

وقت تنفيذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	الم سراليجية باحتصار
بعد حل الواجبات	الوصول بالتعلم	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيـام
المنزلية، يجتمع الطلبة	إلى حد الإتقان،	مجموعات (ثنائية في العادة) من
في اليوم التالي، وقبل	إضافة إلى تعزيز	الطلبة ممن يجلسون مع بعضهم
بداية الحصة لمناقشة	المسئولية الذاتية	بمراجعــة أو تصــحيح الواجبــات
الواجبات.	لدى الطلبة.	المنزلية لبعضهم البعض.

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- هذه الإستراتيجية خاصة بتناول ومعالجة الأنشطة المنزلية، التي يتم إنجازها وهي تنقل الاهتمام من مجرد التأكد ان العمل قد أنجز إلى استخدام العمل الذي تم انجازه في تعميق وتوسيع عملية التعلم، وتقتضي هذه العملية من الطلبة ان يتبادلوا أعمالهم.
- يقوم كل اثنين في الحجموعة المكونة من أربعة من الطلبة بمقارنة إجاباتهم، وفي حالة كانت الإجابات غير متفقة يمكنهم اللجوء الى الطالبين الآخرين لمناقشة إجاباتهم.
- 3. يتأكد كل طالب بأنه استوعب الحل تماما، وتأكد من كيفية الوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- 4. بالنسبة للأسئلة التي من المحتمل أن لا يتمكن الطلبة من الإجابة عليها إجابة صحيحة، فسيجدون الإجابة عند المعلم عندما يقوم بالشرح والتوضيح.

شماعات الخرز

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال العام الدراسي	القراءة في الحضـص	تقوم فكرة الإستراتيجية على تشجع القراءة، حيث يعطي المعلم خرزة على كل قصة ينهيها الطالب أو كتاب يقرأه، ويقوم الطالب بمساعدة المعلم على تعليق الخرزة في سلسلة من الخرز الخاصة بالطالب، بحيث أن الطالب الذي قرأ أكثر تكون سلسلة الخرز الخاصة به أطول.

احتياجات التنفيذ خرز ملون وسلك لشك الخرز

- ج. التليين: تخفيف التوتر من كون الانجاز ليس بالصورة التي يتوقعهــا المعلــم، فيمكن للمعلم أن يقول للطالب : قبل ان تبدأ يـا جميـل، أقـول لـك بأنـه منك أن تخبرني لماذا ليس هناك مانع من أن تخطئ؟
- د. منبهات الإدارة الذاتية: كأن يستخدم المعلم تعليقات ملائمة صممت خصيصا لتثير الانتباه للعادات الشخصية التي يتبعها الطلبة، مثال: (لقد قمت بأكثر من الحد الأدنى المطلوب، هل تشعر بالرضاعن نفسك لقيامك بهذا الكم؟).
- قيمة هذه الإستراتيجية ليس في إعطاء الطالب الدرجات على الأعمال، ولكن في تقدير عمله.
- تخصيص دقيقتين، من وقت المعلم لكل طالب من شأنها أن تنتشله من حالة الشك في الذات.
 - 6. يخبر المعلم الطلبة بطريقة تنفيذ الإستراتيجية كالآتي:

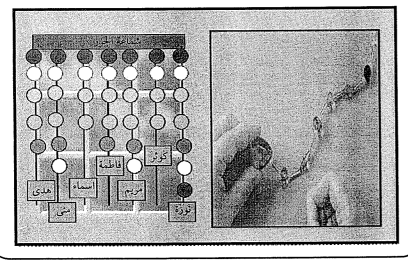
(سوف أستمع الى الكلمات، من الطالب الذي يجلس في الكرسي الأقرب، وعندما ينتهى الطالب من قراءة كلماته سيعود بكل بساطة إلى متابعة عمله الفردي، ويتحرك الطلبة الأربعة ليقتربوا مني، ويشغل الكرسي الأخير ليجلس فيه طالب جديد. كن على معرفة بوقت مجيء دورك فان كنت التالي حسب الأحرف الهجائية تعال واجلس في الكرسي الخالي. وأحضـر نشــاطك المنزلــي معك، لأنك عندما تصل الى الكرسي الأقرب ستقرأ لي جهرا بأكبر قدر ممكن من الثقة بالنفس، الكلمات التي عملت عليها في الواجب المنزلي.

المادة: اللغة العربية

موضوع الدرس: عام

الصف: التاسع





- يطلب المعلم من كل طالب قراءة قصة، وبعد ان ينتهي من قرائتها، يقوم المعلم بعمل اختبار شفوي للطالب يسأله عن أحداث القصة والموضوعات العامة في القصة.
- عندما يجيب الطالب عن الأسئلة كاملة، يعطي المعلم الطالب خرزة وسلكاً يربطه بنافذة الصف.
- 3. يسعى الطلبة لملء السلك الخاص بهم قبل انتهاء العام الدراسي، ويعتمد ذلك على القدر أو الكمية التي يقرؤونها من الكتب والقصص.
- بعد أن ينهي الطالب عشر قصص أو كتب يعطيه المعلم خرزة مميزة، وهكذا بالنسبة لكل 10 قصص أو كتب يكملها.
- 5. بعد ان يمتلأ السلك بالخرز الملون، يحمل الطلبة إنجازهم للمنزل لمشاركة الأسرة الاحتفال بذلك الإنجاز.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعطى الطالب مقالات أو فقرات لموضوعات معينة من كتاب أو مجلة أو قصة، ولكن بدون عناوين أو عناوين فرعية، مع وجود فراغ لكتابة تلك العناوين، ويقرأ الطالب كل فقرة من الفقرات التي أعدها المعلم مسبقا في مذكرة خاصة، ثم يضع الطالب العنوان المناسب لكل فقرة، بحيث يعكس العنوان محتوى تلك الفقرة.
- 2. يمكن للمعلم أن يقوم بتصميم مذكرة بنفسة حول موضوع معين، ويزيل العناوين ، ثم يوزعها على الطلبة.
- 3. يمكن للمعلم أن يعمل بطريقة عكسية، حيث يكتب العناوين، ويطلب من الطلبة كتابة فقرات تتعلق بتلك الموضوعات، وتساعد هذه الطريقة على جعل الطلبة متعلمين مستقلين.

للاحظة:

(يمكن للطلبة ان يعملوا في مجموعات أو بشكل فردي)

العناوين

وقت تنفيذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	الرساراليجية بالحنطار
طوال العام الدراسي	تشجيع القراءة لـدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على
	الطلبة	تشجع الطلبة على التأمل
	·	والاستقصاء، والـــتفكير، مـــن
		خلال إعطاء المعلم الطلبة فقرة
		من كتاب أو مجلة أو قصة،
		ويطلب منهم كتابة العنـاوين لهـا
		أو العكس.

احتياجات التنفيذ مذكرة بمواضيع معينة ومن دون عناوين

نشاط (قف من فضلك)

وقت تنفيذ	الهدف من	1 1 7 Ni
الإستراتيجية	الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد قراءة الطلبة	تشجيع القراءة لدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على
لكتاب أو موضوع	الطلبة.	تشجيع الطلبة على القراءة
معين، كنوع من		بإستخدام اللعب.
الاختبار لاستيعابهم		
لما قاموا بقرائته.		

احتياجات التنفيذ استبانة تتضمن أسئلة تتعلق بالكتاب الذي قرأه الطلبة

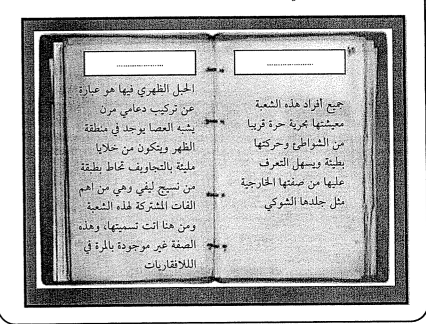
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: علوم

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

- 1. يوزع المعلم على كل مجموعة مذكرة، بها مجموعة من المقالات العلمية.
- تقرأ كل مجموعة كل مقال في المذكرة قراءة متأنية، ثم تضع عنواناً لكل فقرة
 كما في الشكل التالي:



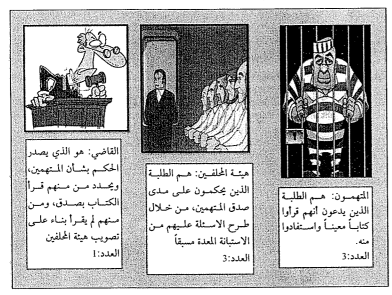
المادة: اللغة العربية -

موضوع الدرس: عام

الصف: العاشر

- 1. يختار المعلم ثلاثة من طلبة الصف الذين قرأوا كتاباً معيناً، ويطلب منهم الخروج كمتهمين أمام هيئة المحلفين، والقاضي.
- 2. يخرج اثنان من المتهمين إلى خارج الصف، بحيث لا يستمعان لمحاكمة الطالب الثالث.

تطبق الإستراتيجية كما يلي:



- 1. يقوم المعلم بابتداع لعبة مرحة ألا وهي (فليقف من قرأ الكتاب فعلاً أمام زملائه كي يتعرفوا عليه، بحيث نختار قاضياً ومحامياً، و(3) آخرين من هيئة الحلفين، و(3) متهمين في كل مرة، ويتقدم واحد من الطلبة الذين قرأوا الكتاب إلى منصة الشهادة، بينما يكون المتهمان (الطالبان) الاخران ينتظران خارج الصف، أو في مكان لا يستطيعان فيه سماع شهادة المتهم الأول.
- يسأل المحامي أسئلة من استبانة كان قد أعدها المعلم سابقاً تتضمن أسئلة عن الكتاب الذي قام الطلبة الثلاثة بقراءته.
- 3. بعد استجواب كل متهم، تصوت هيئة المحلفين المكونة من ثلاثة أشخاص لصالح من يشعرون بأنة قرأ الكتاب فعلاً واستوعب ما فيه، ويعطون نتيجة التصويت للقاضى، ثم يحضر المتهمون ويجلسون.
- 4. يقوم القاضي بحساب عدد أصوات هيئة المحلفين، ويقرأ الحكم بصوت عال،
 ويسأل بعدها (فليقف من قرأ الكتاب فعلا إذا سمح؟) (كل هذا يمثل حافزا
 كبيراً للطلبه داخل الحجرة الدراسية من لعب الأدوار بشكل ناجح).

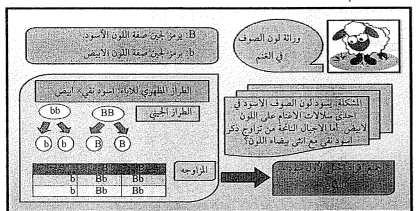
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسع

- 1. يوزع المعلم على كل مجموعة من الطلبة مشكلة معينة ويطلب منهم التفكير فيها، وحلها سواء كواجب أو كنشاط صفي. فمثلاً (المجموعة الاولى: مسألة عن وراثة لون الصوف في الغنم)
- 2. بعد الانتهاء من تصميم البوستر وحل المشكلة، يقوم رئيس المجموعة بعرض السؤال والإجابة أمام باقي الصف، في حين يوزع باقي الطلبة في المجموعة البوستر على المجموعات، ويقدمون المساعدة لباقي المجموعات في حالة عدم وضوح جزئية من قبل المتحدث.
 - 3. (لمزيد من التوضيح في الصفحة التالية، مثال لبوستر تم تصميمة، وكيفية توزيع الطلبة في غرفة الصف في أثناء تنفيذ الإستراتيجية)
 - 4. يفتح المعلم بعدها باب النقاش لطرح الاسئلة على المجموعة

مثال لتصميم البوستر:



العروض الطلابية: جلسة البوستر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يخصص المعلم حصص	التخلص من سلبيات	تقوم فكرة الإستراتيجية
للعرض الشفوي، ويقيم	عروض الطلبة الروتينيــة،	على تصميم بوستر لحـل
الطلبة على هذه العروض	وتقليــل التلقــي الســـلبي	المشكلة التي يعطيها المعلم
في أداة العرض الشفوي	للطلبة وإهدار الوقت في	للطلبة بدلا عـن العـرض
في اســــتمارة التقيـــيم	العزوض الفردية.	الــروتيني للطلبــة أمـــام
المستمر.		زملائهم.

احتياجات التنفيد لوحة أو ورقة (A3) لتصميم البوستر.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يطرح المعلم مجموعة من المشكلات المرتبطة بالدرس، ويقصد بالمشكلة هنا كل ما يثير تفكير الطلبة مثل (مسألة رياضية اسئلة القدرات العليا قضية جدلية ...الخ)
 - 2. يعطى المعلم الطلبة فرصه لحل المشكلة، سواء داخل الصف أو خارجه.
- 3. يصمم الطلبة حل المشكلة في بوستر مشابه للبوسترات التي تعرض في الاجتماعات أو على شكل خارطة مفاهيم.
- 4. يعرض المتحدث في المجموعة، كل مايتعلق بالمشكلة من معطيات ومطلوب وحل، على باقي المجموعات وبطريقة ابداعية ، في حين يقوم باقي الطلبة في المجموعة بالتوزع على باقي المجموعات لتوزيع نسخ من البوستر عليهم، وتقديم المساعدة او الشرح في حالة عدم وضوح أي جزئية.

ـ 42 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانك بالتعاون مع ماجد العرابي

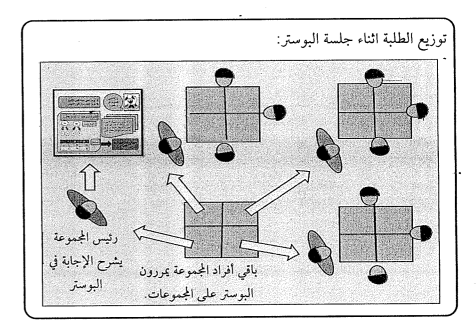
العروض الطلابية: دوران الفريق

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عنــد إعــداد العــروض	تشجيع الطلبة علي	تقوم كل مجموعة بإعداد
لتجربــة أو موضـــوع أو	الاستفادة من التغذية	عـــرض، وتســـلمه
	الراجعة من أقرانهم	
•		للإطلاع عليه وطرح
		الأسئلة عليه للتعديل، ثم
	11	إعادته للمجموعة لعرضة
	العرض.	على باقي أفراد الصف.

احتياجات التنفيذ لا يوجد.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يقسم المعلم الصف الى أربع مجموعات، ثم تقوم كل مجموعة بإعداد عرض لتجربة أو موضوع أو مشكلة معينة خلال عشر دقائق.
- 2. بعد الانتهاء من إعداد العرض، تقوم كل مجموعة بإعطاء عروضها للمجموعة الشريكة، وتقوم المجموعة الشريكة بطرح الاسئلة من أجل التعديل والتوضيح ورفع جودة العرض.
- ترجع الجموعة الشريكة العروض للمجموعة المعدة للعرض من أجل تعديل وتنقيح العروض، بعدها تعرض كل مجموعة عروضها على باقي أفراد الصف.
- 4. في الوقت المتبقي من الحصة، يقوم المعلم بإعطاء الملاحظات والتعليقات على عمل المجموعات.



- 144 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزري

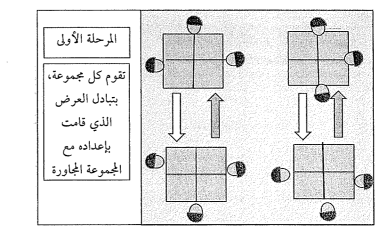
الصف: الثامن

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

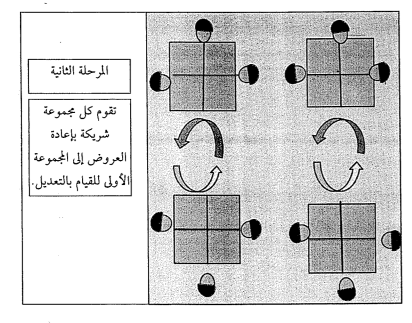
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحماض والقواعد

- 1. يطلب المعلم من كل مجموعة إعداد عرض مبسط عن الكواشف المنزلية.
- 2. يقوم المعلم بتكوين مجموعات، بحيث يكون لكل مجموعة مجموعة شريكة.
- 3. تقوم كل مجموعة بإعداد العرض، بعدها تقوم كل مجموعة بإعطاء عرضها للمجموعة الشريكة.
- 4. تراجع المجموعة الشريكة العرض مع إضافة التعديلات، وطرح الاسئلة وإعطاء الاقتراحات.



- 5. تقوم كل مجموعة بتعديل عروضها بناء على ملاحظات المجموعة الشريكة.
- 6. يعطى المعلم النقاط للمجموعات التي قامت بالتعديل، وليس للمجموعة التي نفذت العرض، وتعطى النقاط للمجموعة الشريكة بناء على مدى دقة ملاحظاتهم، وجودة اقتراحاتهم.

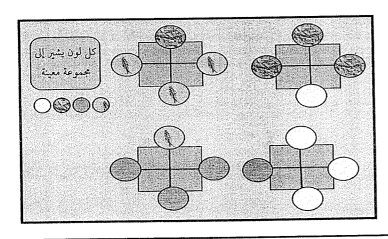


المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحماض والقواعد

الصف: الثامن

- 1. يقوم الطلبة بإعداد عرض خاص بأي موضوع عن الأحماض والقواعد، حسب ما يحدده المعلم.
- 2. يقوم المعلم باختيار طالب من كل مجموعة ليشرح للمجموعة الأخرى العرض الخاص بهم، ويتم التحرك بشكل دائري إلى ان يتم الانتهاء من جميع المجموعات.
- 3. يتم اختيار الطلبة بالتبادل بحيث يكون لكل طالب فرصة للعرض في مجموعة أخرى.



يبقى 3 ويذهب واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند إعداد عروض	يكتسب الطالب الخبرة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
لمشكلة معينة أو بعــد	من خلال تدريسه	التشجيع على الحوار بعيـدأ
الانتهاء مين تجربة	وعرضه بينما يكتسب	عـن الضـغوط، وفيهـا يقـوم
عملية.	الطلبة الآخرون الخبرة	طالب من مجموعة معينة
	من خلال طرحهم	بتمثيل مجموعته في المجموعة
	الاسئلة الاستقصائية.	الأخرى، ويقدم لهم عرضا
		حول موضوع معين ويقوم
		طلبة تلك المجموعة بطرح
		أسئلة من النوع الاستقصائي
		على الطالب.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- 1. بعد شرح الدرس، يقوم المعلم بتوزيع المهام على المجموعات، بحيث تعد كل مجموعة عرضا عن فكرة أو موضوع معين.
- 2. يختار المعلم طالبا من كل مجموعة لينتقل لجموعة أخرى، ويقوم الطالب بتقديم العرض الخاص بمجموعته على أفراد المجموعة الأخرى، وعلى الطلبة في المجموعة الأخرى أن يسألوا الطالب أسئلة استقصائية حول العرض.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يوزع المعلم على كل زوج من الطلبة مقالين مختلفين لهما علاقة بموضوع
- 2. يقوم كل طالب بقراءة المقال كواجب منزلي، ثيم يكتب سـؤالاً عـن موضـوع المقال.
- 3. يحدد المعلم المعايير التي يكتب الطالب السؤال على أساسها مثل أن يكون السؤال مرتبطا بموضوع المقال، وأن لا يكـون السـؤال مباشـراً، وأن لا تكـون إجابته بنعم أو لا، وإنما تحتاج إلى تفصيل.
- يكتب الطالب إجابة نموذجية للسؤال، ثم يعطي السؤال لزميله، ويقوم الطالب بالإجابة على السؤال.
- يقارن كل زوج من الطلبة بين الإجابة النموذجية التي أعـدها أحـدهما، وبـين الإجابة الأخرى.

المجابهه الثنائية للمقال

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كواجب منزلي، أو عنــد	تحقيق مبدأ التعــاون بــين	تقوم فكرة الإستراتيجية
قـراءة موضـوع متعلـق	الطلبة، كما تساعد على	على العمل الشائي بين
بالدرس.	استدعاء الأفكار بصورة	الطلبة، حيث يقوم كــل
	اكبر.	طالب بكتابة سيؤال
		ويجيب عليه اجابة
		نموذجيــة، ثــم يعطــي
		السؤال لزميله للإجابة
		عليه، ثم يقارن بين
		الإجابتين.

احتياجات التنفيذ مقالات متعلقة بالدرس

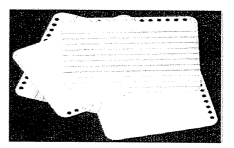
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الهضمي

1. يشرح المعلم موضوع الدرس.

الصف: الخامس

- 2. يوزع المعلم على كل زوج من الطلبة مقالين مختلفين، عن الجهاز الهضمي في جسم الإنسان.
- 3. يقرأ كل طالب المقال، ثم يستخلص منه سؤالا ويجيب عليه إجابة نموذجية حسب فهمه للمعلومات الواردة في المقال، ثم يعطي السؤال لزميله ليجيب عليه.
- 4. يجتمع الطالبان في اليوم التالي، ليقارنا بين الإجابتين لسؤال الطالب الأول، ثم يقارنا بين الإجابتين لسؤال الطالب الثاني، ثم يتبادلان الملاحظات على إجاباتهما.



الإجابة النموذجية للطالب الأول: يشترط أن يقوم الطالب بكتابة الإجابة دون نقلها نصاً من المقال، وإنما حسب فهمه واستيعابه للمقال الذي قام بقراءته.

كيف بعمل الجهّاز الهضمي؟

يتكون الجهاز المضمي لذى الإنسان من قناة هضمية تبدأ في الفيم مدخل الغداء وتنتهي بالشرخ باب خروج الفضلات، ويساعد الفناة المفضية في عملها غدد هضمية تفرز مواد تساعد في عملية الهضم وهي موجودة في اللعاب والكبد والمرازة والبنكرياس، وتشكل الفئاة الهضمية والغدد فريق عمل متناغم يتسلم الطعام ويستخرج منه المغذيات وينقلها إلى بحرى الدم وامياً الفضلات إلى الخارج. وتبدأ عملية الهضم فعلياً في الفيم حيث يتم مضغ الطعام بواسطة الأسنان وتحويلة إلى مادة متكسرة بسهل ابتلاعها ونقلها إلى المعدة عبر أنبوب عضلي يعمل باتجاه واحد فقط هو المريء الذي يوصل الطعام إلى المعدة ويمنعه من الخروج منها بحداً كما يمنع العصارة الهضمية الأسيدية من الخروج وذلك بواسطة حلقة من العضلات تسترخي لدخول الطعام وتشتد لإقفال طريق العودة. وعند دخول الطعام إلى المعدة تبخيل الطعام كيميائياً قبل انتقاله عبر قناة أولى ثم تبدأ عصارات المعدة الحمضية بتحليل الطعام كيميائياً قبل انتقاله عبر قناة أخرى من العضلات وداخل أنبوب قصير هو الإثني عشر ومنه من الأمعاء الدقيقة التي يبلغ طولها من أربعة إلى سنة أمتار حيث يبم امتصاص المغذيات إلى عجرى الدم.



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. تتكون الإستراتيجية من أربعة مراحل، بحيث يشترط أن يراعى المعلم الترتيب في تنفيذ هذه المراحل الأربعة.
- 2. المرحلة الأولى: يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، وبعد أن يقسمهم يبدأ في تنفيذ الإستراتيجية عن طريق طرح الاسئلة للمجموعات، فمثلا ماهي أهم ثلاث إيجابيات استفدتم منها في أثناء العمل الجماعي، وتدون المجموعة ايجابيات العمل الجماعي في ورقة النشاط، ثم يسأل المعلم الطلبة، ما أكثر 3 سلبيات للعمل الجماعي من وجهة نظركم، ويدون الطلبة ثلاث سلبيات، ثم يفتح باب المناقشة والحوار.
- المرحلة الثانية: يخبر المعلم الطلبة عن الأمال والطموحات التي سعى الى إ تحقيقها مع المجموعات.
- 4. المرحلة الثالثة: يطلب المعلم من الطلبة كتابة مشاعرهم عن اول يوم للقاء بين الطلبة مع بعضهم، ولقائهم مع المعلم، وانطبـاعهم عـن الحصـة والجـو العـام| للصف والمعلم.
- 5. المرحلة الرابعة: يكتب الطلبة بصورة جماعية توقعاتهم عن انطباعات المعلم عن الليمالية الصف والمجموعات.

إستراتيجيات كسر الجليد

تعتبر إستراتيجيات كسر الجليد من الإستراتيجيات المهمة جداً في إكساب الطلبة الثقة، وكسر التوتر الذي يسود الصف بشكل عام. وكما تساعد الإستراتيجيات على التغلب على الشعور بعدم الراحة الذي يشعر به بعض الطلبة عند تشكيل المجموعات، وفي ما يلي بعض من هذه الإستراتيجيات.

طرح الاسئلة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية العام الدراسي	تساعد على كسر التوتر	تقوم فكرة الإستراتيجية
أو في بدايـــة تشـــكيل	أو عــدم الراحــة الــتي	على طرح المعلم على
المجموعات الطلابية	يشعر بها الطالب في	مجموعـــات الطلبـــة
	أثناء الحصة.	لمجموعة من الأسئلة التي
		تتطلب الإجابة عليها
		المناقشــة والحــوار بــين
		أفراد المجموعات.

احتياجات التنفيذ لا يو جد

إجراء المهلة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة.	التغلب على اسلوب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
	المحاضرة التقليدية والتي	تقسيم أسلوب المحاضرة
	يقل فيها حماس الطلبة	التقليديـــة الى محاضـــرات
	بعد 10 دقائق، إضافة	مصغرة، بحيث يكون هنــاك
	إلى التأكد من استيعاب	فاصل بين كل محاضرة
	الطلبة وفهمهم لما	وأخرى لاسترجاع المعلومات
	تعلموه في الحصة.	والتأكد من الفهم.

احتياجات التنفيذ أوراق النشاط

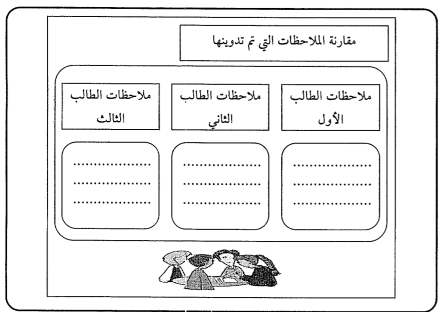
خطوات تنفيذ الاستراتيجية

- العلم بالمحاضرة أو شرح الدرس لمدة (13-18) دقيقة شم يتوقف لمدة (3–5 دقائق).
- يمكن أن تقسم فترات التوقف الى فترتين (التوقف الاول) و (التوقف الاخبر).
- هناك مجموعة من الخيارات التي يمكن أن يختارها المعلم في التوقف الأول مشل: مناقشة مشكلة لواجب منزلي – اختبار قصير غير مقيم – إستراتيجيات الكتابة السريعة – مناقشة الأفكار بين كل طالبين – مقارنة الملاحظات التي تم تدوينها.
- في التوقف الثاني هناك مجموعة من الخيارات للمعلم مثل: (إستراتيجية حل الله على ال المشكلات – المزيد من المقارنات بين الملاحظات – مناقشات ثنائية بين الطلبـة | - إستراتيجية الكتابة السريعة مثال (كتابة 3 نقاط اساسية استفاد منها الطالب في الدرس، ونقطة واحدة شكلت له تحدياً أو مازالت غامضة عليك).

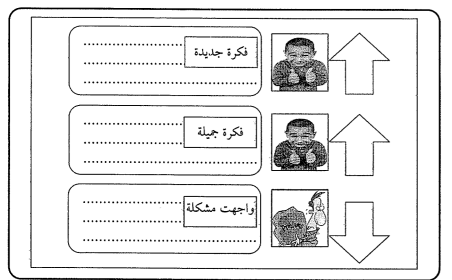
مثال تطبيقي على الإستراتيجية يقسم المعلم الطلبة في مجموعات، ويطلب من كل مجموعة تنفيـذ الإسـتراتيجية على 4 مراحل كما يلى:



التوقف الأول:



التوقف الثاني:



مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجموعات الشمسية

(13-13) دقنقة

(إستراتيجية) المحاضرة)

الصف: الخامس

يشرح المعلم موضوع الدرس باستخدام إستراتيجية المحاضرة أو التدريس المباشر، بحيث يتناول الجزء الأول من موضوع الجموعة الشمسية.

(3-5) دقائق (التوقف الأول)

التوقف ويمكن أن يدمج استراتيجيتين معا، فمثلا يمكن أن يطلب من الطلبة مناقشة الملاحظات التي تم تدوينها في الدفتر أثناء شرح المعلم للدرس، في الجزء الأول من الحصة.

يختار المعلم إحدى الإستراتيجيات المستخدمة في مرحلة

(13-13) دقيقة (إستراتيجية المحاضرة)

يكمل المعلم الجزء الثاني من الدرس، مستخدماً أسلوب المحاضرة أو التدريس المباشر.

> (3-3) **دقائق** (التوقف الأخير)

يختار المعلم إستراتيجية جديدة من إستراتيجيات التوقف مثل كتابة 3 نقاط أساسية استفاد الطالب منها في الدرس، ونقطة واحدة شكلت له تحديا أو مازالت غامضة عليه.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقدم المعلم الدرس باستخدام أسلوب المحاضرة المصغرة أو التدريس المباشر.
- يرقم المعلم الطلبة في كل مجموعة بأرقام من (1-4)، ويرقم المجموعات من (1-4).
- على الطلبة مشكلة أو سؤالا ثم يبدأون في حلها واستخدام الإستراتيجية المناسبة ويتم الاتفاق على الحل المناسب.
- 4. يسحب المعلم رقما من علبة الأفراد ورقما من علبة المجموعات، ويخرج صاحب الرقم المحدد من المجموعة المحددة ليجيب عن السؤال لباقي الطلبة في الصف.

الإستراتيجية المنظمة لحل المشكلات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة أو	تنمي مهارات حل	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الوحدة أو في نهايتها	المشكلات كما تساعد	مبـدأ التشــويق وإثــارة الدافعيــة،
	على تنمية مهارات	حيث يقوم المعلم بتوزيع الأرقـام
	التواصل عند الطلبة.	من (1-4) على كل طالب في
		المجموعات الأربع، كما يقوم
		بترقيم المجموعات الأربع، بعــدها
		يقوم بوضع علبتين أمامـه، علبــة
		للأفراد تتضمن الأرقام مـن 1 إلى
		4، وعلبة المجموعات وتتضمن
		الأرقام من 1 إلى 4. فيقوم المعلم
		بعد انتهاء الحصة بسحب رقم
		من علبة الأفراد ورقم من علبـة
		الجموعات بصورة عشوائية،
		فيقــوم الطالــب مــن المجموعــة
		الحددة بالإجابة على السؤال
		الذي يطرحه المعلم عليه.

احتياجات التنفيذ علبة الأفراد وعلبة الجموعات

طريقة الإكتشاف

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة تــــدريس الوحدة	المشكلات والاستقصاء	تقوم فكرة الاستراتييجة على تقديم مجموعة من المشكلات للطلبة، ليقوموا بالبحث عن الحلول لها، بدون أي محاضرة أولية أو تدريس مسبق من المعلم حول موضوع المشكلة.

احتياجات التنفيذ لا يوجد

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يوزع المعلم على الطلبة المشكلات ويطلب منهم البحث عن المعلومات لحل المشكلات، واستخدام الإستراتيجيات المناسبة لذلك.
- يعد المعلم مشكلات متعددة المستويات، بحيث يعطي المشكلات الأكثر تعقيدا للطلبة الأسرع في حل المشكلات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: فيزياء

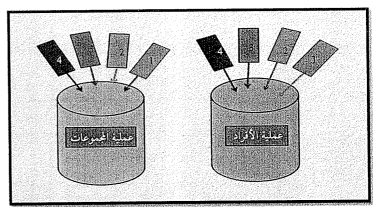
موضوع الدرس: التصادمات في بعدين

الصف: الحادي عشر

- 1. يوزع المعلم على الطلبة في كل مجموعة أرقام من 1 إلى 4 أو حسب عدد الطلبة في المجموعة، ويحفظ كل طالب رقمه، ثم يضع الأرقام في علبة تسمى علبة الأفراد.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة المسألة الرياضية التالية، يطلب من كل مجموعة مناقشتها وحلها.

سباح كتلته (50 كجم) يقف فوق قارب خشي ساكن كتلته (20 كجم) فإذا قفز السباح أفقيا من القارب للبحر بسرعة 3م/ث، فكم ستكون السرعة التي يتحرك بها القارب؟

3. يسحب المعلم من علبة الأفراد رقما وليكن 3، ومن علبة المجموعات رقما وليكن 2، فيخرج الطالب صاحب الرقم 3 من المجموعة الثانية، ليحل المسالة ويناقشها أمام الصف.



المناظرات الأكاديمية المنظمة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الــدروس والموأضيع	تساعد الإستراتيجية على	تقوم فكرة الإستراتيجية
التي تتضمن قضايا	تطوير مهارات تقويم	على قيام مناظرة جدلية
جدلية.	نقاط القوة والضعف في	بين فريقين حول قضية
	كل جانب من جوانب	جدلية ما، تبدأ بعرض
	القضية.	وجهات النظر المختلفة،
		وتنتهي الإستراتيجية
		بالاتفاق بين الفريقين
		والوصول إلى حل أو
		اتفاق يرضي الطرفين.

احتياجات التنفيذ مصادر للمعلومات التي تدعم حجج الفريقين.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: علوم

موضوع الدرس: التلوث

الصف: السابع

- 1. يوزع المعلم على الطلبة مشكلات مختلفة متعلقة بالتلوث، وبدون أية مقدمات أو معلومات مسبقة.
- 2. يطلب المعلم من كل مجموعة البحث عن حل للمشكلة وبحيث تكون الحلول علمية وعملية ومبنية على أسس ومبادئ صحيحة.

مثال:

مشكلة صب مياه الجاري في البحر والأضرار المترتبة عليها.



في بعض المدن الساحلية تلقى مياه الجاري في البحر وتكمن خطورة ذلك في أن هذه المياه تحمل كميات كبيرة من المواد العضوية (النفايات) والمنظفات الصناعية والصابونية والمطهرات الكيميائية المختلفة، الناتجة عن الاستخدام المنزلي، مما يسبب تلوث خطيراً للمياه، كما أن وجود البواليع بالقرب من آبار المياه، يؤدي إلى تسرب المواد الضارة وتلوث مياه الآبار.

اقترح الحلول العملية والعلمية للحد من هذه المشكلة أو التقليل من مخاطرها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأغذية والمعدلة وراثياً

الصف: التاسع

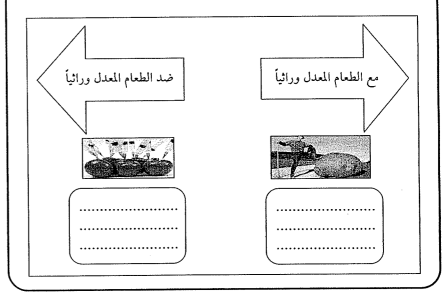
 يبدأ المعلم بإعطاء الطلبة نشاط للتعرف على خلفياتهم حول الأطعمة المعدلة وراثياً والأطعمة العضوية.

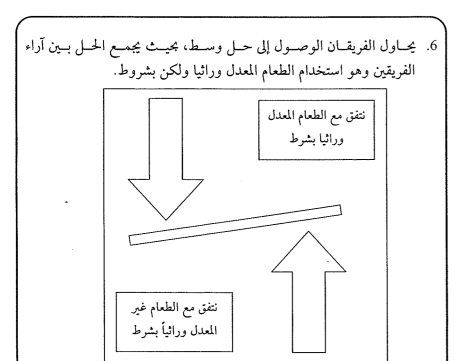
الشكل	الشكل	مليئة	كبيرة	تقاوم	يكن	إختر أيا من
العام	العام	بالهرمونات	الحجم	الامراض	تخزينها	الخصائص
والنضارة.	والنضارة.	التي يمكن	وتشعرك	أكثر.	لفترات	التالية غمثل
		أن تخل	بالشبع.		طويله.	الاطعمة
		بنظام				المعدلة وراثيا
		الجسم.				وأيهما تمثل
						الاطعمة
						العضوية
						الأطعمة
						المعدلة وراثيا.
						الأطعمة
						العضوية
						(الطبيعية).

2. يجري الطلبة عصفا ذهنيا عن الموضوع العام (الأغذية المعدلة وراثيا)، ثم يقسم المعلم الطلبة في الصف إلى فريقين حسب هذا الموضوع.

- يبدأ المعلم الحصة بالتمهيد لقضية أو موضوع فيه اختلاف في وجهات النظر.
- 2. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات، وكل مجموعة تتكون من 4 طلبة، بحيث يشكل كل اثنين من الطلبة في كل مجموعة فريقا، بحيث يحدد موقف دفاع لجانب من جوانب القضية، وبالاعتماد على الوقت المتوفر يبدأ الطلبة في جمع
- من جوانب القضية، وبالاعتماد على الوقت المتوفر يبدأ الطلبة في جمع الإثباتات الداعمة والبحث في الموضوع.
- كدد الطلبة النقاط الأساسية لقضيتهم، ويبدؤون في إعداد عرض لحججهم للقضية التي يتناولونها.
- 4. يعرض الفريق الأول في المجموعة موقفه من القضية، والفريق الثاني يستمع ويدون الملاحظات، ولا يسمح له بالتعليق أو طرح الأسئلة أو المقاطعة، وبعد انتهاء الفريق الأول من العرض، يعرض الفريق الثاني الموضوع، ويكرر الفريق الأول ما قام به الفريق الثاني حيث يدون الفريق الأول ملاحظاته من غير تعليق أو طرح أسئلة أو مقاطعة للفريق الثاني.
- 5. بعد الانتهاء من تقديم الطلبة لحججهم، يناقش المعلم الطلبة مواقفهم من القضية، ويعرضون أدله إضافية تدعم آراءهم.
- 6. باستخدام الملاحظات كمرشد لهم، يبدأ الطلبة في تعديل عروضهم ومن ثم
 عرضها مرة أخرى.
- 7. اخيراً، يلغي الطلبة دور الدفاع عن موقفهم، ويبدؤون في إعداد تقرير ختامي
 يكامل بين الرأيين ويعطى إجابة عن السؤال الرئيس بموضوعية.

- 3. يبدأ الطلبة في مجموعة المؤيدين لتناول الأغذية المعدلة وراثيا الدفاع عنن موقفهم مستخدمين الأدلة والبراهين (الفريق الثاني يستمع ويدون الملاحظات).
- 4. بعد انتهاء الفريق الأول، يتحدث الفريق الثاني (المعارض لتناول الأطعمة المعدلة وراثيا) ويستمع الفريق الأول ويدون الملاحظات من دون أن يتكلم أو يقاطع.
- 5. يجري طلبة الصف، عصفا ذهنيا لمناقشة ما تم تغييره من أفكار في كل من الفريقين.





خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. في بداية العام الدراسي، يعقد المعلم اجتماعاً مع الطلبة، لتحديد البنود الأساسية والمحكات اللازمة لإنتاج كتاب العلوم السنوي ذي جودة عالية، ويكتب المعلم هذه البنود والمحكات والمعايير في لوحة مصممة ومخصصة لكتاب العلوم ويعلقها في ركن من أركان الصف.
- يخاطب المعلم الطلبة الذين يرغبون في التطوع في إنتاج كتاب العلوم السنوي، وتتوزع الأدوار بينهم وتتنوع الأدوار كالتالي (مصور كاتب رسام خرج ملف)، ويعرف كل فرد مهمته وما عليه القيام به (كل فرد في الصف عليه المشاركة).
- 3. يتم الاتفاق على آلية تصميم الكتاب، كما سيكون هناك يوم في السنة لجمع وتنفيذ الأعمال المطلوبة، ويطلب من الطلبة متابعة التقدم في العمل، ويفضل تصميم المعلم لبطاقة لتقييم الأعمال.
- 4. عند الاقتراب من نهاية العام الدراسي، يقضي المعلم أسبوعين في مراجعة الكتاب، والذي يضم اهم اعمال الطلبة، والتي قد تشمل المواد والوسائل التي استخدمت، وأهم العروض والفعاليات التي استخدمت أهم المخططات والأشكال والإستراتيجيات التي استخدمها المعلم في الدروس كما يتم إدراج الأقراص التي تتضمن الأفلام والعروض والفلاشات العلمية)، ويشتمل الكتاب على الصور التي يتم التقاطها للفعاليات والعرض والإستراتيجيات وأهم الاعمال. ...

كتاب العلوم السنوي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم جمع مادة الكتاب	إيجاد كتاب (ملف شامل)	تقوم فكرة الإستراتيجية
خلال الأيام الدراسية،	لفاهيم العلوم الستي	على تصميم كتاب،
طوال السنة .	اكتسبها الطلبة خلال	لأعمـــال الطلبـــة ومــــا
	السنة الدراسية.	تعلمــوه خــلال السـنة
	,	الدراسية، بحيث يقوم
		بجمع مادة الكتاب طلاب
		الصف أنفسهم.

احتياجات التنفيذ أدوات ومواد متنوعة - كامبرا للتصوير.

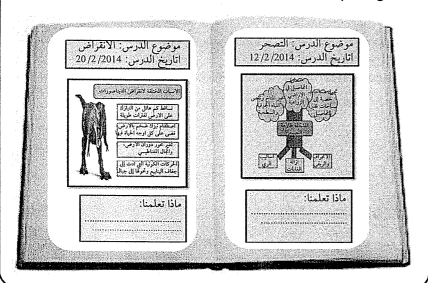
المادة: ألعلوم

موضوع الدرس: عام

الصف: السادس

- 1. يتفق المعلم مع طلبة الصف السادس(أ) مثلاً على انتاج كتاب علوم سنوي يحوي الأنشطة والأعمال المتميزة طوال العام الدراسي.
 - 2. يتم تقسيم الطلبة إلى مجموعات وتوزيع الأدوار بينهم.
 - 3. تخصيص يوم للاحتفال بالكتاب والتوقيع عليه.

مثال من الكتاب:



5. طباعة وإعادة انتاج الكتاب السنوي وتوزيعه في نهاية العام الدراسي على
 الطلبة، ويمكن أن يتم ذلك في حفلة يتم فيها أيضا التوقيع على الكتاب من
 جانب المعلم.

نموذج للكتاب السنوي.



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. إعداد قائمة بالطلبة الذين لديهم اهتمام مع قائمة بالمواقع العلمية المحلية التي تقوم بالتدريب مثل (الحدائق النباتية – قسم العلـوم في الجامعـة – المصـانع – بعض مختبرات الصناعات المحلية – الأقسام المختلفة ذات العلاقة في الـوزارات والمؤسسات الحكومية).
- 2. يطلب من الطلبة الإعداد للمقابلات، وإعداد اسئلة لطرحها على المسئولين في التدريب حول (المسؤوليات - الأدوار - توقعات العمـل - محكـات النجـاح) خلال فترة التدريب.
- يطلب من الطلبة إعداد مجلة أو مقال حول ما تم اكتسابه خلال فترة التدريب، يحدد فيها الأسئلة التي تم الإجابة عنها وأهم النقاط التي تمت الاستفادة منها في التدريب وقد تشمل الأسئلة إجابات عن: (الانطباع العام - جوانب الاستفادة طبيعة العمل – أهم المواضيع التي تعلمها موثقة بالصور والتاريخ) .

التدريب في العلوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايــة الفصــل	تهتم الإستراتيجية بطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الدراسي او العام	المرحلة الثانوية (ما بعد	إخضاع الطلبة في المرحلة
الدراسي.	الأساسي) الذين يتعلمون	العليا من الدراسية
	العلوم المرتبطة بـالمختبرات	(صفوف 10-12)، للتـدريب
	والتجارب او الصناعات.	في المؤسسات العلميـــة او
		الصناعية المرتبطة بـالعلوم في
		فترة الاجازات.

احتياجات التنفيذ قائمة بمؤسسات التدريب المتوفرة في الججتمع - دوريات

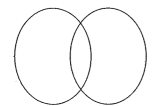
مقاربة الظواهر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الموضــوعات الــــــي	تنمية مهارات المقارنة	تقوم فكرة الإستراتيجية
تتطلب مقارنات.	لدى الطلبة.	على دمج إستراتيجية
		قارن وغاير وإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		أشكال فن لعمل مقارنة
		لظــــاهرة طبيعيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		خصائص وسمات معينة.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 يطلب المعلم من طالبين الخروج أمام الطلبة ويطلب منهم رسم شكل فن المعروف على السبورة، على أن يكتب على الـدائرة الأولى اسم أحـد الطلبـة الخارجين، وفي الدائرة الأخرى، اسم الطالب الآخر. ...



مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: أحماء

موضوع الدرس: زراعة الأنسجة

الصف: العاشر

- 1. يتم اختيار طالب له اهتمام بموضوع زراعة الأنسجة، ليخضع لتدريب في مركز مخترات الأبحاث الزراعية التابعة لوزارة الزراعة.
- 2. يقضى الطالب فترة التدريب في طرح الأسئلة، والتدريب المكثف حول موضوع زراعة الأنسجة، والتصوير لما يتعلمه ويمارسه.
- يقوم الطالب بكتابة مذكرات يومية تتضمن أوجه الاستفادة والانطباع العام.

اليوم هو أول يوم لي في برنامج تدريب العلوم، التقيت بالدكتور أحمد، وهو المدير العام للمختبرات في مركز مختبرات الأبحاث الزراعية، بالإضافة الى الاستاذة فاطمة وهي المشرفة علىي في البرنامج وأخذوني الى المعمل الرئيسي في المختبر ولم أصدق عبني من عدد وكثرة الأدوات والأجهزة في المعمل.

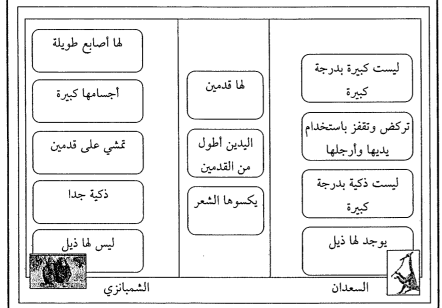
غداً سأبدا في العمل في بعض التجارب البسيطة التي يقوموا بها في المختبرات، بما يتعلق ببرنامج تدريبي في الاحياء، حيث ستكون وظيفتي مراقبة التغير في العينات يومياً، وتسجيل أي تغيير فيها.

المادة: أحماء

موضوع الدرس: تصنيف الكائنات الحية

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم موضوع تصنيف الكائنات الحية، ويذكر للطلبة أن بعض الكائنات رغم أنها تكون متشابهة، إلا انها تختلف في بعض صفاتها وخصائصها، ولهذا ظهرت فكرة تصنيفها.
- 2. يضرب المعلم مثالاً على ذلك، بالقرود، فالقرود أنواع كـثيرة، رغـم أنهـا مشتركة في الخصائص العامة إلا انها تختلف في الكثير من الصفات.
- 3. يتناول المعلم مثالين وهما قرد السعدان وقرد الشمبانزي، ويطلب من الطلبة رسم شكل مستطيلين متداخلين، أو دائرتين متداخلتين (شكل فن)، والمقارنة بينهما كما في الشكل أدناه.



- 2. يطلب المعلم من باقى الطلبة، عمل مقارنة بين الطالبين وذكر الصفات المشتركة بينهما وتكتب في مركز التقاطع بين الدائرتين، والنقاط المختلفة تكتب في كل دائرة. ويمكن أن يطلب المعلم من أحــد الطلبــة أن يكــون مســجلاً لمــا | يقوله طلبة الصف في المقارنة.
- يطلب المعلم من الطلبة تناول مثالين مختلفين لنفس الموضوع (المجاهر المثلثات - الثدييات)، بحيث يعمل الطلاب بشكل ثنائي، لكتابة الخصائص المشتركة والمختلفة لنفس الموضوع.
- 4. يتم بعدها عمل شكل فن لكل الصف، ويتشارك الطلبة في ذكر الجوانب المشتركة والمختلفة للمثالين في الموضوع الواحد، ويختم المعلم الـدرس ببيـان المعايير لتى يعتمد عليها في اختيار شكل فن في عمل المقارنات.
- غتم المعلم الدرس ببيان اهمية شكل فن والمعايير الـتى يعتمـد عليهـا اختيـار شكل فن.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقسم المعلم طلبة الصف لفريقين ويعطى كل فريق اسما.
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، كما يوضح قواعد اللعبة للطلبة.
- 3. يختار قائد الجموعة الشخص الذي يجيب، ويقوم بالتدوير في الإجابات، حتى يتم توجيه سؤال لكل طالب في كل مرة، حيث إن كل شوط يتكون من ثلاثة اسئلة، وتتكون اللعبة من 4 اشواط.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسع

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقسم الصف الى فريقين، كما يوضح قواعد اللعبة للطلبة، وهي بأن اللعبة تتكون من 4 اشواط، في كل شوط سوف يتم توجيه ثلاثة اسئلة لكل فريق، والنقاط التي يحصل عليها الفريق تساوي الفرص التي يحصل عليها لقذف الكرة في السلة.
- 2. يوجه المعلم في الشوط الأول الاسئلة للفريقين كما في الشكل أدناه، وعلى سبيل المثال اذا اجاب فريق مندل عن 3 اسئلة في حين فريق مورجان أجاب عن سؤالين، فان فريق مندل ستكون له 3 فرص لقذف الكرة في السلة، في حين ستكون لفريق مورجان فرصتان فقط. ...

فريق مورجان	فريق مندل
1. مؤسس علم الوراثة هو	 الوسيلة الوحيدة التي تنتقل بها صفات
	الأبوين إلى الابناء هي
2. في نبات البازيلاء تعتبر الزهرة	2. سمى مورجان التراكيب التي تحدد
البنفسجية صفة	الصفات في الكائن الحي ب
3. في نبات البازيلاء تعتبر صفة قصر	3. الصفات التي تظهر على الكائن الحي
الساق صفة وراثية	بفعل تأثير الجينات والينة

كرة السلة للمصطلحات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثنـــاء مراجعـــة	ربط تعلم العلوم	تقوم فكرة الإستراتيجية
المصطلحات أو المفاهيم	بالرياضة وإثارة التشـويق	علي ربط العلوم
الجديدة في أي جزء من	والحماس، يمكن أن تطبق	بالرياضة، من خلال
أجزاء الحصة.	الإستراتيجية على (شـرح	مراجعة المصطلحات
	المخططات والرسوم)	(المفاهيم) والمعلومات
	و(أسـئلة صــح وخطـــا)	التي تعلمها الطالب أثناء
-	و(أسئلة حل المشكلات)	لعبه لكرة السلة، حيث
	و(أسـئلة الإختيــار مــن	يقسم الصف الى فريقين
	متعدد).	ويشرح المعلم للفريقين
		قواعد اللعبة، حيث
		تتكون مـن 4 أشــواط، في
		كل شوط سوف يتم
		توجيه ثلاثة اسئلة لكـل
		فريق، والنقاط التي يحصل
		عليها الفريق تساوي
		الفرص التي يحصل عليها
		لقذف الكرة في السلة.

احتياجات التنفيذ

قائمة بأسماء الفريقين - لوحة لتدوين النتائج - مؤقت

- 8 لمناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانك بالتعاون مع ماجد العزاق

صيد كنز المفاهيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــــة	توفير الفرص للطلبة لعـرض	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الوحـــدة أو	معارفهم المتراكمة لعرضها في	بحث الطلبة عن رموز أو مـواد
الفصــــل	مكان العرض، كما تهدف إلى	أو أمثلة مشتركة مع رمز معين،
الدراسي	تصميم المعارض العلمية في	أعطاه لهم المعلم، وعلى الطلبة
	نهايــة العــام الدراســي او	أن يجمعــوا الرمــوز ويبينــوا
	الوحدة الدراسية	علاقتها بالرمز الموجود معهم.

احتياجات التنفيذ صندوق أحذية فارغ، صور لحيوانات مختلفة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. قبل بداية الحصة يقوم المعلم بتوزيع أدوات ومواد ورموز في جميع أرجاء الصف، بحيث ترتبط هذه المواد مع المفاهيم التي درسها الطلبة.
- 2. يشرح المعلم للطلبة خطة صيد الكنز، ويكون فريق (3–5) طلبة ويعطى كل طالب علبة احذية فارغة، ويشرح لهم المقصود بالرموز المستخدمة.
- يخبر المعلم الطلبة بأنه قام بإخفاء الرموز في كل مكان في الصف، وعلى كل مجموعة أن تبحث عن 10 رموز.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة التوجه للصيد في 10 دقائق، وبعد انتهاء الوقت يطلب المعلم من الطلبة اعداد عرض عن الكنوز التي وجدوها، وعلاقتها بالموضوع الذي تناوله والمفاهيم الفرعية والفكرة العامة.

- 3. بعد انتهاء الطلبة من الإجابة على الأسئلة في الشوط الأول، ينطلق الفريقان الى الملعب، وعلى حسب الفرص الموجودة لديهم يقومون بقذف الكرات، وعلى سبيل المثال اذا سدد فريق مندل (الحاصل على 3 نقاط) الكرة في السلة مرة واحدة تسديدة صحيحة من اصل 3 مرات ، ستكون له نقطة واحدة، في حين لو قذف فريق مورجان (الحاصل على نقطتين) الكرة بطريقة صحيحة في الفرصتين اللتين معه، فستكون له نقطتان، ويكون هو الفائز في الشوط الاول.
- 4. يسجل شخص معين النقاط، ويعيد المعلم العملية في الاشواط المتبقية، إلى ان تنتهي المباراة والفريق الفائز يعلن عنه في اليوم التالي في طابور الصباح أو



- 28 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العنهي

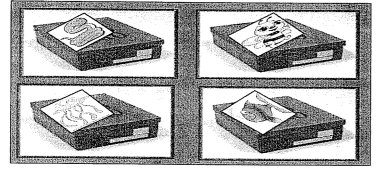
المادة: العلوم

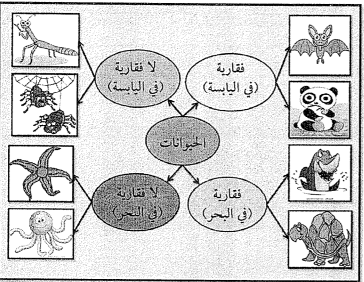
موضوع الدرس: الفقاريات

الصف: الرابع

- 1. يوزع المعلم مجموعة من الصور لحيوانات فقارية برية وبحرية (فيل خروف ثعبان حوت ضفدع سحلية دب تمساح) ولا فقارية بحرية وبرية (فراشة عنكبوت حلزون عقرب نجم البحر نملة اخطبوط جرادة) في صف العلوم او المختبر بشرط عدم وجود الطلبة، ويفضل توزيعها في أماكن يصعب على الطلبة التعرف عليها بسرعة .
- 2. عند بداية الحصة، يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويشرح لهم موضوع الدرس.
- 3. يخبر المعلم الطلبة أنه قام بتوزيع صور ومجسمات لها علاقة بـدرس اليـوم في أماكن مختلفة من الصف. ...

4. يوزع المعلم على كل مجموعة صندوق احذية فارغ، وبطاقة بها رمز معين، حيث يعطي المعلم مثلاً المجموعة الأولى صورة ثعبان للإشارة الى حيوان فقاري يعيش على اليابسة، ويعطي المجموعة الثانية صورة سمكة للإشارة لحيوان فقاري يعيش في الماء، وتأخذ المجموعة الثالثة صورة قنديل البحر للإشارة الى حيوان لا فقاري يعيش في الماء، وتأخذ المجموعة الرابعة صورة غلة للإشارة الى حيوان لا فقاري يعيش في اليابسة.





خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يكتب المعلم على البطاقات أسماء الحيوانات (قرد دب اسد حصان -بومة ...) ويكتب اسم الحيوان الواحد مرتين، في بطاقتين مختلفتين بحيث يكفي عدد البطاقات لكل الطلبة في الصف.
- يكون الطلبة دائرة في الصف، ويدور حولهم طالب معين، مع مجموعة من إ البطاقات التي بها أسماء الحيوانات.
- 3. بعد ان يأخذ كل الطلبة بطاقات، يفتح كل طالب بطاقته، بعدها يقوم كـل طالب بتقليد الصوت الذي في البطاقة بحيث يبدؤون في نفس اللحظة بتقليد الأصوات ويحاول الطالب في منتصف المدائرة التركيـز واختيـار كـل طـالبين. يقلدان نفس الصوت، وبعد الانتهاء يفتح الطلبة البطاقات ويتأكمد الطالب الذي في المنتصف اذا كانت اجاباته واختياراته لأزواج الطلبة كانـت صـحيحة أم خاطئة.

من في حديقة حيواناتي؟

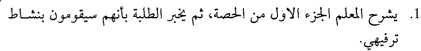
متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في منتصف الحصة و	اثارة الحماس، وكسر	تقوم فكرة الإستراتيجية
كفاصل.	الــروتين، في الحصـــة، او	على استخدامها كلعبة
	كفاصل ترفيهي في الحصة.	في الحصة من أجل إثـارة
	æ	حماس الطلبة، وتستخدم
		في الغالب لطلبة المراحــل
		الابتدائية، وتقوم على
		مبدأ التقليــد لأصــوات
		الحيوانات.

احتياجات التنفيذ بطاقات لكتابة اسماء الحيوانات عليها

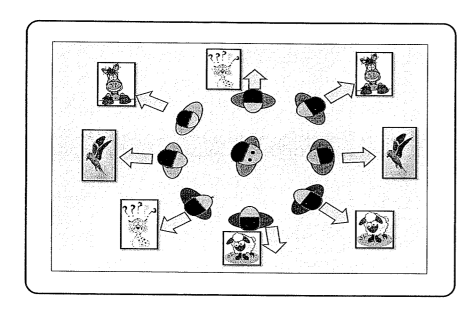
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحيوانات

الصف: الثاني

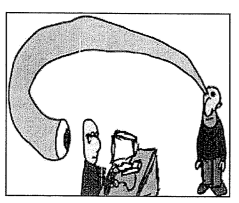


- 2. يطلب المعلم من الطلبة تكوين حلقة ويطلب من أحد المتطوعين الوقوف في منتصف الحلقة.
- 3. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات بها صور للحيوانات، ويطلب من كل طالب الاحتفاظ ببطاقته ولا يشاهدها أي طالب آخر، ويجب أن يكون لكل حيوان بطاقتان توزعان على طالبين مختلفين.
- 4. عند الاشارة يطلب المعلم من الطلبة تقليد أصوات الحيوانات في البطاقات التي لديهم، ويفضل أن تكون من ضمن الصور الزرافة لإكساب الطلبة حقيقة ان الزرافة لا صوت لها.
- 5. يبدأ الطالب في التركيز على الأصوات ومحاولة التعرف على كل زوج من الطلبة يقلدان نفس الحيوان.
- 6. بعد الانتهاء من اللعبة، يفتح الطلبة البطاقات وهم في أماكنهم، ليتأكد الطالب في المنتصف اذا كانت اجاباته صحيحة أو خاطئة.



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم الـدرس بـأي طريقـة يراهـا مناسـبة، وعنـدما يحـين دور تطبيـق إستراتيجية الزعيم الكبير، يوزع ورقة العصف الذهني على الطلبة إمــا بشــكـل فردی او فی مجموعات حسب ما یراه مناسبا.
- 2. يقوم المعلم أو أحد الطلبة بـدور الـزعيم الكنبير في أثناء قيـام الطلبـة بعمليـة العصف الذهني، فيضغط بكلامه على الطلبة (هنا يتقمص الطلبة دور معين كالموظفين أو ما شابه لدى الزعيم) من أجل قيام الطلبة (الموظفون) بتوليد الأفكار المختلفة عن الظاهرة العلمية أو المفهوم العلمي موضع الدراسة.
 - 3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.



الزعيم الكبير

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية قد تنفذ في بداية الحصة أو في أثنائها عندما يرغب المعلم في قيام الطلبة بتوليد افكاراً عن الظاهرة العلمية أو المفهوم العلمية أو المفهوم الدراسة.		تقوم فكرة الإستراتيجية على كون المسئول (المدير، الطبيب، مسئول التغذية،)، قد طلب من أحد موظفيه عملا معينا، وعلى هذا الموظف أن يعد العمل لكن تحت ضغط من المسئول، فبدون هذا الضغط لن يكون هناك أفكارا أو عملا من قبل الموظف. وهذه الإستراتيجية تعد نوع من أنواع أسلوب العصف الذهني. وفي هذه الإستراتيجية يقوم المعلم أو أحد الطلبة بتقمص دور معين يكون
		بمثابة الزعيم الكبير.

احتياجات التنفيد تحتاج فقط إلى ورقة A4 لكتابة الأفكار

اكتب ثلاثة واذهب

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية	تشجيع الطلبة على توليـد	تقوم فكرة الإستراتيجية
الحصة أو في اثنائهــا أو	افكـــار مختلفـــة للظـــاهرة	باختصار على قيام الطلبة في
حتى في نهايتها، عندما	العلميـــة أو المفهـــوم	مجموعات بعملية عصف
يرغب المعلم في قيام	العلمي.	ذهني لظاهرة علمية أو
الطلبة بتوليد افكار		مفهوم علمي معين، يتم من
عن الظاهرة العلمية أو		خلالها توليد تسعة أفكار
المفهوم العلمي موضع		توضع في تسعة مربعـات أو
الدراسة.		مستطيلات.

احتباجات التنفيذ تحتاج فقط إلى ورقة A4 مقسمة إلى تسعة مربعات أو مستطيلات

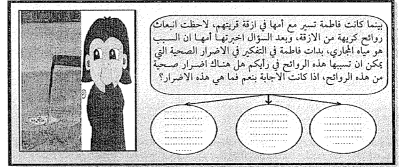
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث.

الصف: السادس

يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة حسب ما هو مخطط له من قبل، وفي نهاية ' الحصة، يبدأ بتنفيذ الإستراتيجية بعدما يكون قد جهز ورقة النشاط الخاصة بسؤال العصف الذهني لكل مجموعة كما في الشكل أدناه.



- 2. يحدد المعلم في كل مجموعة الزعيم الكبير لها (يمثل دور مفتش الصرف الصحي)، ثم يطلب من كل مجموعة الإجابة على السؤال في ورقة النشاط.
- 3. يبدأ الزعيم الكبير في كل مجموعة بتشجيع الطلبة وحثهم بدون توقف، كما يعطيهم بعض التلميحات التي يمكن أن تساعدهم على إيجاد أفكار جديدة، فعلى سبيل المثال:
- أ. لابد أن يقدم لي كل واحد منكم تأثيراً واحداً على الأقل للروائح الكريهة على صحة الإنسان.
- ب. لماذا لم تكتب شيئا للآن يا محمد، ألا تؤثر عليك الروائح الكريهة عندما
 - ج. أحسنت يا خالد، اجابة جيدة، فكر في اجابات أخرى.
- د. تخيل يا عبدالله أنك تستنشق روائح كريهة كل يوم، كيف سيكون اقبالك على الطعام؟...، وما هي اثار انسداد الشهية على الصحة؟...فكر يا عبدالله.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث في الأنظمة البيئية

الصف: السابع

- 1. يمهد المعلم للدرس بمراجعة الدرس السابق، والتي كانت عن تلوث الهواء وتلوث الماء، وفي درس اليوم سيتم التركيز على تلوث التربية.
- 2. يوضح المعلم للطلبة مفهوم تلوث التربية بعدها يحصل كل فرد في المجموعة وورقة للمجموعة ككـل مـن نـوع A4 مقسـمة إلى تسـعة مربعـات أو مستطىلات.
- 3. يكتب كل فرد سؤال العصف الذهني في المكان المخصص لـذلك في الورقـة والذي هو: في رأيك كيف يمكن للحكومة أن تحد من تلوث التربة؟
- 4. بعد طرح سؤال العصف الذهني وكتابته، يقوم كل فرد في المجموعة بوضع ثلاثة أفكار في المربعات الثلاثة الأولى (المربعات من الصف الأول).

		·- *
خطط وبرامج لادارة تربية الابل	إعادة زراعة الأراض <i>ي</i>	الحماية من الرعي الجائر
		-

5. بعد الانتهاء يضع ورقة العمل في منتصف المجموعة، ويختار ورقة أخرى قـام بملء بعض مربعاتها (صناديقها) طالب آخر، ويضع ثلاثـة أفكـار أخـرى في مربعات الصف الثاني من الورقة.

	مكافحة	استزراع الأراضي	معرفة اعداد
\rightarrow	التضحر	المتدهورة	الابل الدخيلة

- إلى تسعة مربعات أو المجموعة، على ورقة A4 مقسمة إلى تسعة مربعات أو الله الله الله على المسلمة المربعات أو المسلمة مستطيلات، كما هي موضحة في المثال. كما ستكون هناك ورقة أخرى للمجموعة ككل تضع فيها خلاصة أفكارها.
 - 2. يكتب كل فرد سؤال العصف الذهني في المكان المخصص لذلك في الورقة.
- بعد طرح سؤال العصف الذهني وكتابته، يقوم كل فرد في الجموعة بوضع ثلاثة أفكار في المربعات الثلاثة الأولى (المربعات من الصف الأول).
- 4. بعد الانتهاء يضع ورقة العمل في منتصف المجموعة، ويختار ورقـة أخـرى قـام بملء بعض مربعاتها (صناديقها) طالب أخر، ويضع ثلاثة أفكار أخرى في مربعات الصف الثاني من الورقة.
- يتم ذلك حتى تمتلئ المربعات التسعة في ورقة العمل (ليس شـرطا امـتلاء كــل ا المربعات التسعة).
- في الختام يعمل أفراد المجموعة الواحدة على تنقيح ما كتبوه في كل الاوراق، ثم إ إخراجها في ورقة جديدة باسم المجموعة.
 - 7. يناقش المعلم فيما توصل إليه الطلبة من أفكار.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يطلب المعلم من كل طالبين تكوين خلية تعلم.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب من الطالبين في الزوج الواحد تجهيز أسئلة واجابات لها عن الوحدة الدراسية التي درسوها (هنا نعتبر أن المعلم ينفذ خلية ا التعلم كمراجعة للوحدة)، ويحدد الوقت لتنفيذ النشاط. وهنا لابد من الاشارة إلى أن هناك حرية للطلبة لطرح أي نوع أو شكل من اشكال الأسئلة وليس ا فقط الأسئلة المباشرة التي تبدا بماذا؟ ولماذا؟....، فالممكن تجهيز أسئلة اختيار من متعدد أو صح أو خطأ، وغيرها.
- يقوم الطالب الأول بطرح الأسئلة على الطالب الثاني، فيقوم الطالب الثاني بالإجابة عليها.
- 4. يتم بعد ذلك تبادل للأدوار، حيث يقوم الطالب الثاني بطرح الأسئلة على الطالب الأول.
- 5. بعد انتهاء الوقت المحدد من قبل المعلم، يطلب المعلم من الطلبة إبراز المشكلات التي تواجههم أو الأسئلة التي اختلفوا في الاجابة عليها.

خلية التعلم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية الحصة	مشاركة الطلبة في الحصة	تقوم فكرة الإستراتيجية
أو في وسطها وحتى في	بشكل ايجابي، والاستفادة	على قيام الطلبة بشكل
نهايتها، وهــذا يعتمــد	من بعضهم البعض فيما	ثنائي (زوجين من الطلبـــة)
على الأهداف التي	تعلمــوه في الحصـــة أو	بالتعلم من خلال مراجعـة
يرغب المعلم تحقيقها من	الحصص.	شيء ما أو طرح أسئلة
تكوين خلية التعلم.	^	البعضهم البعض وما شابه
		ذلك.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى أدوات أو مواد خاصة

ملء الجرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ عندما يرغب	تنمية قدرة الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
المعلم توليد أفكار من	طرح أفكار متنوعـة في	قيام الطلبة بعملية عصف ذهني
قبل الطلبة في الموضوع	فترة زمنية قصيرة.	لظاهرة علمية أو مفهوم علمي،
الــذي يــتم تناولــه في	•	على أن تكون تلك الأفكار
الدرس.		كافية وعددية لملء جرة أو قنينــة
		ما. وهذه الاستراتجية تعـد مـن
		استراتجيات العصف الذهني.

احتياجات التنفيذ

قصاصات أوراق + عدد من الجرات (الجرار) حسب عدد المجموعات.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يحدد المعلم الوقت الذي يرغب أن يطرح المعلم فيه سؤال العصف الذهني.
- يخبر المعلم الطلبة بأن لديه جرة، يريد أن يملأها بالأفكار التي يطرحها الطلبة (ممكن إعطاء كل مجموعة من الطلبة جرة، يضع فيها الطلبة قصاصات الأوراق التي كتبوا فيها أفكارهم).
- يطرح المعلم سؤال العصف الذهني على الطلبة عن الموضوع، ويطلب منهم في خمس دقائق كتابة افكارهم في قصاصات أوراق.
- بضع الطلبة تلك القصاصات داخل الجرة المعطى لهم (في حالة أعطى المعلم
 كل مجموعة جرة).
- 5. يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة الوحدة الأولى تنوع الكائنات الحية الطيور الصف: السادس

- 1. يطلب المعلم من كل طالبين تكوين خلية تعلم.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب من الطالبين في الزوج الواحد تجهيز 10 أسئلة واجابات لها عن وحدة تنوع الكائنات الحية التي درسوها، ويحدد وقت 20 دقيقة لتجهيز الأسئلة.
- يقوم الطالب الأول بطرح الأسئلة على الطالب الثاني، فيقوم الطالب الثاني بالاجابة عليها.
- 4. يتم بعد ذلك تبادل للادوار، حيث يقوم الطالب الثاني بطرح الأسئلة على الطالب الأول.
- بعد انتهاء الوقت المحدد من قبل المعلم، يطلب المعلم من الطلبة إبراز المشكلات التي تواجههم أو الأسئلة التي اختلفوا في الاجابة عليها.

أمثلة من أسئلة الطالب الأول:

- ما هي الخصائص الميزة للطيور؟
- لماذا تسمى البرمائيات بهذا الاسم؟
- تعد الزواحف من الكائنات الحية ثابتة درجة الحرارة (نعم/ لا).
 - علل: يعتقد سابقا أن المساميات ليست من الحيوانات.

أمثلة من أسئلة الطالب الثاني:

- عرف الخياشيم.
- تتكون الحشرة من ثلاثة أجزاء هي: و...... و.....
 - الحلزون يعد من
- من أنا: أنا حيوان ثديي ليلي، يتكيف فرائي على شكل شوك ليوفر لي الحماية، واتغذى أساسا على الديدان والحشرات.

بساط الريح 2

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ عندما يرغب	تشجيع الطلبة على توليد	تقوم فكرة الإستراتيجية على
المعلم توليم أفكار	أفكار متنوعة عـن بعـض	تخيل وجود بساط الـريح ينتقــل
متنوعــة مــن قبـــل	المواضـــيع أو الظـــواهر	فيه الطلبة مـن منطقـة لأخـرى،
		وفي هذا الانتقال يتوقف البساط
الظاهرة التي يشرحها.	تنمية قدرة الطلبة على	في كل منطقة لبرهة من الـزمن،
	التخيل.	فيقوم الطلبة بعملية عصف
		ذهني في فترة التوقف.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى ورقة بيضاء تكتب فيها المجموعات أفكارها التي قامت بتوليدها مقسمة حسب مناطق التوقف.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات مكونة من أربعة طلاب لكل مجموعة.
 - . يعطي المعلم كل مجموعة ورقة عمل مقسمة حسب مناطق التوقف.
- يبدأ المعلم النشاط بالطلب من الطلبة تخيل بأنهم راكبون على بساط الريح
 ينقلهم من مكان لآخر، وفي كل توقف يـتم عمـل عصـف ذهـني عـن بعـض
 الأشياء المرتبطة بموضوع العصف الذهني.
 - 4. يقوم المعلم بتطبيق النشاط مع الطلبة لمدة زمنية معينة.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: العوامل المحددة الكوارث

الصف: السابع

الطبيعية

- عهد المعلم للدرس الحالي بمراجعة الدرس السابق.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات تعاونية للقيام بعملية العصف الذهني.
 - 3. يقدم المعلم لكل مجموعة جرة وعدد من قصاصات الأوراق.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة بعد طرح سؤال العصف الذهني الذي هـو "مـا هـي المظاهر الطبيعية والجوانب المناخية التي تحدث عند تعرض بلد ما إلى إعصار مثل إعصار "جونو" الذي تعرضت لـه سـلطنة عمـان في عـام 2007؟" كتابـة الأفكار المطروحة في قصاصات الأوراق ثم وضعها في الجرة.
- يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.

أمثلة لجمل قد يكتبها الطلبة:

- أ. يظهر الجو كأنه ليل غامق في السواد.
 - ب. تهطل الأمطار بشكل قوي جدا.
 - ج. تهب الرياح بشكل كبير.
 - د. تجري الأودية بشكل كبير.
- ه. قد يصاحب الأمطار رعود وبروق.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات الخمس

الصف: السادس

- 1. يمهد المعلم للدرس الحالي من خلال ربطه بالدرس السابق وهو تقسيم مملكة الحيوان.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات مكونة من أربعة طلاب لكل مجموعة.
- 3. يوضح المعلم للطلبة فكرة العصف الذهني وهي طرح افكارهم عن خصائص كل كائن من الكائنات الحية من طوائف الفقاريات التي سيتم التوقف عند البيئة التي تعيش فيها كثيرا وهي: بيئة الوادي (وجود حيوان برمائي الضفدعة)، بيئة البحر (الأسماك)، بيئة الصحراء (وجود حيوان ثدي المها العربي)، وبيئة الجبل (عش طائر معين من الطيور).
- 4. يعطي المعلم كل مجموعة ورقة عمل مقسمة حسب مناطق التوقف، كما يلى:

سؤال العصف الذهني:....

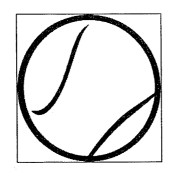
- محطة التوقف الاولى: وادي الخوضِ:.....
- محطة التوقف الثنائية: ميناء صيد الأسماك......
- محطة التوقف الثالثة: الجبل الاخضر:......
 محطة التوقف الرابع: محمية جدة الحراسيس:.....
- 5. يبدأ المعلم النشاط بالطلب من الطلبة تخيل أنهم راكبون على بساط الريح ينقلهم

6. من غرفة الصف، ومتجه بهم أولا إلى وادي الخوض (أحد أودية عمان) وهناك يتم عصف افكار عن خصائص البرمائيات حيث سيجدون ضفدعة، ثم بعد ذلك إلى ميناء صيد الأسماك بالسيب ليجدوا سمكة، فيطرحون أفكارهم عن خصائص الأسماك، ثم ينتقلون بعد ذلك إلى الجبل الأخضر (أحد جبال عمان) ليتعرفوا على خصائص الطيور، حيث سيراقبون طائرا في عشه، واخيرا سيطيرون إلى محمية جدة الحراسيس في صحراء عمان ليروا حيوان المها العربي، فيطرحون أفكارهم عن خصائص الثدييات.

7. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار في كل محطة توقف.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- يعد المعلم سؤال العصف الذهني الذي يؤدي من الطلبة القيام بعملية عصف ذهني له لاستخراج مجموعة من الأفكار مرتبطة بذلك السؤال.
- يطلب المعلم من مجموعة من الطلبة الحضور إلى الأمام، ويختار أحدهم لقذف الكرة أو لا إلى الباقين.
- 3. يبدأ الطالب الذي وصلت إليه الكرة أولا بإعطاء فكرة عن سؤال العصف الذهني المطروح"، فيقوم المعلم بتسجيلها بسرعة على السبورة (يمكن احد الطلبة القيام بذلك، وعلى المعلم كذلك التأكد من عدم احتفاظ الطالب بالكرة لفترة طويلة).
- يقذف الطالب الكرة إلى طالب آخر زميل، فيقوم الطالب الأخر بإعطاء فكرة أخرى، فتسجل ثم يقذها إلى طالب أخر وهكذا (يجب أن يتأكد المعلم أن جميع الطلبة الذين تم اختيارهم يشاركون).
 - 5. تستمر هذه العملية حتى انتهاء الوقت المخصص للنشاط.
- 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار مع مشاركة أيضا باقي أفراد الصف.



قذف الكرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم توظيفها في أي وقت يرى المعلم ذلك من أجل	تنمية قدرة الطلبة على طرح أفكر متنوعة لسؤال العصف الذهني المطروح في وقت محدد،	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام مجموعة الطلبة بقذف كرة إلى بعضهم البعض، والطالب الذي تقذف له
استمطار افكار الطلبة.	المطروح في وقت عدد، كما أنها تعمل على تنمية جو من المرح في الحصة.	والطالب الحدي للعدف لله الكرة يقدم فكرة عن سؤال العصف الذهني المطروح، وهكذا باقي الطلبة، حتى انتهاء الزمن الحدد.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى كرة خفيفة

من أفكار الطلبة المقدمة:

- عمل سدود
- انشاء الحميات
- سن القوانين والتشريعات
 - التوعية
 - مكافحة الحشرات
 - زراعة النباتات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الانسان

في النظام البيئي

الصف: السابع

- العوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لـدرس اليـوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية الـتي يحـدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- 2. يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني باسلوب قذف الكرة لمدة خمس دقائق.
- 3. يختار خمسة طلاب من الصف لتأدية النشاط أمام زملائهم، ويقوم هو بكتابة الافكار على السبورة.
- 4. يطرح المعلم سؤال العصف الذهني على الطلبة بعدما كان قد كتبه على السبورة، وهو ما هي جهود السلطنة في عجال الحافظة على البيئة؟.
- 5. يبدأ الطالب الأول بقذف الكرة إلى زميل في المجموعة، فيعمل هذا الزميل على إعطاء فكرة عن جهود السلطنة في مجال المحافظة على البيئة، ثم يقذف الكرة إلى طالب أخر، وهكذا تستمر العملية حتى انتهاء الوقت.
- 6. بعد الانتهاء من الوقت المحددة، يناقش المعلم المجموعات فيما توصلت إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: استخدام النبات كغذاء

الصف: السابع

- عهد المعلم للدرس بأي طريقة يراها مناسبة.
- 2. بعدها يطلب المعلم من الطلبة تكوين خمس مجموعات وكل مجموعة تتكون من خمسة طلاب.
- 3. يخبر المعلم الطلبة بأنه بعد طرح سؤال العصف الذهني وهو: اذكر خمسة افكار تدل على استخدام الاسنان للنبات كغذاء؟ عليهم طرح خمسة أفكار في خمس دقائق.
 - يقوم الطلبة بعملية العصف الذهني لمدة خمسة دقائق.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من أفكر.

أمثلة للأفكار الخمسة التي طرحتها مجموعة سعيد المكونة من الطالب سعيد، والطالب احمد، والطالب سالم، والطالب حسام والطالب مازن:

- القمح في صنع الخبز
- يأكل الانسان الأرز وخاصة في دول آسيا.
 - 3. نستخدم السكر في عمل الحلويات.
- البطاطس تعد مادة غذائية في مواد العديد من الشعوب.
- 5. يعد الفول من النباتات التي يستخدمها شعوب عدد من الدول كبديل عن اللحوم ومصدر للبروتينات.

5555

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم توظيفها في أي	تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
li l		قيام الطلبة في شكل مجموعات
ذلك من أجل	خمسة فقط في خمـس	مكونة من خمسة طلاب وفي
اســـتمطار افكـــار	دقائق. كما تساعد على	خمس دقائق بتوليد افكار لا تزيد
الطلبة.	صقل مهارات العمل	عن خمس. كما يجـب أن يكـون
	التعاوني بين الطلبة.	عدد مجموعات الصف خمسة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى ورقة A4 لكتابة أفكار العصف الذهني.

- 1. يشرح المعلم درسه بالطرق والاستراتجيات التي خطط لها في الحصة.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين خمس مجموعات وكل مجموعة تتكون من خمسة
 - يطلب المعلم من الطلبة كتابة خمسة أفكار في خمس دقائق.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: قوة التراكيب

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم الدرس بالطرق والأساليب المناسبة.
- 2. يطرح المعلم على الطلبة المشكلة التالية، ثم يطلب منهم تكوين مجموعات لحل تلك المشكلة ولكن بأسلوب جهري أو صوت مسموع.
 - 3. يتابع المعلم الطلبة في أثناء حلهم للمشكلة.

يعمل سعيد في مجال بناء المنازل، ومن ضمن ما يبنيه داخــل المنــزل عمـــل 🏳 سلم يستخدمه ساكني المنزل للتنقل مثلا مـن الـدور الأرضـي إلى الـدور الأول. وضح كيف يمكن لسعيد جعل هذا السلم أكثر ثباتا وقوة؟

التفكير جهرا لحل المشكلات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قـد تنفـذ في أي وقـت	*	تقوم فكرة الإستراتيجية على
عندما يقدم المعلم	يفكر بها الطلبة عند	طلب المعلم من الطلبة عند
للطلبة مشكلة علمية	حل المشكلات التي	مناقشتهم لأي مشكلة علمية
يرغــب مــن الطلبــة	تواجههم.	سـواء اكانـت كميـة أو كيفيـة
العمل على حلها لكن		معطاة لهم أن تتم بشكل مسموع
بشكل جهري.		حتى يستطيع المعلم متابعتهم
		ومعرفة بماذا يفكرون.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى أدوات ومواد خاصة

- يشرح المعلم الدرس بالطرق والأساليب المناسبة.
- عندما يحين وقت طرح المشكلة على الطلبة يطلب المعلم منهم تكوين إ مجموعات لحل تلك المشكلة ولكن بأسلوب جهرى أو صوت مسموع.
 - 3. يتابع المعلم الطلبة في أثناء حلهم للمشكلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: صحة الجهاز التنفسي

الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن اهمية صحة الجهاز التنفسين وضرورة اتباع العادات الصحية في ذلك، ثم يطلب منهم تخيل شخص ما عنده ربو، ثم يكتبون عن الأعراض التي يعاني منها هذا المريض.
- 2. يقوم الطلبة بعملية عصف ذهني، وكتابة الأفكار التي تأتي في ذهنهم وهم يتخيلون ذلك الشخص.
 - 3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

بعض الأفكار التي يمكن أن يكتبها الطلبة:

- أ. ضيق في التنفس.
- ب. زيادة في كمية المخاط.
- ج. صوت صفير في الصدر.
 - د. سعال.
- ه. عدم الراحة في التنفس.
- و. حساسية من بعض الأشياء.

عكس الخبرات الشخصية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت	تنمية الخيال لـدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على
يرغب المعلم في قيام	الطلبة، بالإضافة	طلب المعلم من الطلبة التفكير في
الطلبة في طرح افكــار	إلى محاولة جعل	شخص ما، ثـم يكتبـون عنـه في
عن خبرات شخص	الطلبــة يشــعرون	اشياء معينة لها، أي كأنهم
ما في ذهنهم مر بها،	بالخبرات التي مر	يعكسون خبرات ذلك الشخص.
ثم يتم الاستفادة منها	بها ذلك الشخص.	وتعد هذه الإستراتيجية من
في الدرس.		إستراتيجيات العصف الذهني.

احتياجات التنفيذ

لا تحتاج إلى أدوات خاصة، فقط ورقة A4 بيضاء لكتابة الأفكار

- العلم اجزاء الدرس باي طريقة أو اسلوب تدريسي يراه مناسبا، وعندما يحين موعد تطبيق الإستراتيجية يطلب المعلم من الطلبة تخيل شخص ما في ذهنهم مر بتجربة معينة مرتبطة بموضوع الدرس.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة افكار عن الشخص الذي في أذهانهم، بعدما يكون المعلم قد طرح عليهم سؤال العصف الذهني.
 - 3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يجهز المعلم مجموعة من البطاقات يكتب فيها جملا أو مفاهيم مختلفة لكن بينها وليس شرطا كلها ارتباط.
- يوزع المعلم تلك البطاقات على الطلبة، ثم يطلب منهم قراءة ما كتب في البطاقات وفهمه.
- 3. يتحرك الطلبة في الصف للمقارنة بين بطاقاتهم وبطاقات زملائهم ثم عندما يجد أثنين من الطلبة ارتباط بين ما كتب في كلي البطاقتين يشكلان معا كتلة أو مجموعة.
- 4. يمكن أن ينضم طالب آخر أو اثنين إلى الكتلة السابقة لـو صـار ارتباطـا مـع محتوى بطاقات الطالبين الذين شكلا الكتلة الأولى. ويمكـن أن تنكسـر الكتلـة الكبيرة إلى كتل صغرى مع ضرورة ابراز الطلبة سبب ذلك الكسر.
- 5. يمكن أن تقوم كل كتلة برسم خارطة مفاهيم أو اي منظم تخطيطي آخر لمحتوى البطاقات التي بين ايديهم.
 - 6. يناقش المعلم كل كتلة في الخارطة التي تم بناؤها.

التكتل

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
		تقوم فكرة الإستراتيجية
تعتمد على هدف المعلم من	كيفية ايجاد علاقات	على قيام الطلبة بتكوين
تنفيذ الإستراتيجية، فقد	بين المفاهيم أو	تكتلات أو مجموعات حول
تكون في بداية الحصـة أو في	الجمل المختلفة.	مفهوم أو ظاهرة علمية
منتصفها أو في نهايتها.	-	معينة، بحيث أن هناك
		ارتباط واضح في الجمــل أو
		المفاهيم التي يشكل الطلبة
		فيها مجموعات أو كتل.

احتياجات التنفيذ بطاقات/ كروت أو حتى أوراق عادية لكتابة المفاهيم أو الجمل

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

- 1. يجهز المعلم مجموعة من البطاقات يكتب فيها جملاً أو مفاهيم عن الحيوانات على أن تكون فقارية وغير فقارية مثل القط، الضفدع، الحلزون، كلب، تمساح، اخطبوط، صقر، دجاجة، بطة، حصان، نسر، ثور.
- 2. يوزع المعلم تلك البطاقات على الطلبة، ثم يطلب منهم قراءة ما كتب في تلك البطاقات وفهمه.
- 3. يتحرك الطلبة في الصف للمقارنة بين بطاقاتهم وبطاقات زملائهم ثم عندما يجد اثنين من الطلبة ارتباطا بين ما كتب في كلي البطاقتين يشكلان معا كتلة أو مجموعة، فمثلا قد يجد طالبا مكتوب في بطاقته بطة، وطالب آخر دجاجة، فيشكلان تكتلا يسمياه الطيور.
- 4. يمكن أن ينضم طالب آخر أو اثنين إلى الكتلة السابقة لـو صار ارتباط مع محتوى بطاقات الطالبين اللذين شكلا الكتلة الأولى. فمثلا ممكن الطالب الجديد في بطاقته مكتوب عليها صقر، أو نسر، ويمكن أن تنكسر الكتلة الكبيرة إلى كتل صغرى مع ضرورة ابراز الطلبة سبب ذلك الكسر، فمثلا كتلة الطيور يمكن أن تنكسر لكتلة الطيور الجارحة في مقابل الطيور غير الجارحة أو الآليفة.

5. يمكن أن تقوم كل كتلة برسم خارطة مفاهيم أو اي منظم تخطيطي آخر لمحتوى البطاقات التي بين ايديهم. 6. يناقش المعلم كل كتلة في الخارطة التي تم بناؤها.

			•
حصان	نسر	صقر	القط
کلب	دجاجة	بطة	الضفدع ـ

اخطبوط

الحلزون

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يشرح المعلم الدرس بأي طريقة يراها مناسبة، وعندما يحين دور تطبيق إستراتيجية بدي، يوزع ورقة العصف الذهني على الطلبة إما بشكل فردي او في مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- يقدم المعلم النموذج الذي أعده (جدول يتكون من ثـلاث خانـات قبـل، أثناء، بعد).
- 3. يقدم المعلم سؤال العصف الذهني للطلبة، ويطلب منهم عصف افكار بشكل فردي أو جماعي لمدة زمنية معينة.
 - 4. يطلب المعلم من الطلبة التناقش فيما توصلوا اليه من أفكار في مجموعات.
 - 5. تقوم كل مجموعة بعرض ما توصلت اليه على الصف ككل.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

اسلوب بدي

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا للقيام بعملية العصف	توليد افكار مختلفة للظاهرة أو العمليات العلمية ولكن تقسيمها إلى مراحل هي قبل حدوث العملية، وفي	تقوم فكرة الإستراتيجية على أن أي عمل قد يقوم به الفرد، هناك ثلاث مراحل تتم فيها مجموعة من الخطوات أو الأنشطة. هذه المراحل هي قبل القيام بالعمل، وفي اثناء القيام به، واخيرا بعد القيام به. وهذه الإستراتيجية تعد من إستراتيجيات العصف
		الذهني.

احتياجات التنفيد

تحتاج فقط إلى ورقة A4 لكتابة الأفكار، على أن تقسم الورقة إلى ثلاثة اقسام

المراسل

1	1	
متى تنفذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية	الإستراتيجية	
في أثناء تنفيذ	تكسب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على تعيين
نشاط معين، أو		كل مجموعة لطالب معين، بحيث يقوم
حــل الطلبــة	والإستنتاج والقياس.	بالتجول بين المجموعات الأخرى
الأسئلة حل		ليتعرف على الأفكار الجديدة التي
المشكلات، أو		تقوم بها تلك المجموعات، أو طريقة
في أثناء تنفيذ		تنفيــذهم لتجربــة معينــة، أو طريقــة
تجربة معينة.		حلهم لسؤال معين، ثم يعود إلى
		مجموعته ليشرح لهـم أهـم مـا تعـرف
		عليه واستفاد منه في أثناء تجوالـه بـين
		المجموعات.

احتياجات التنفيذ

بطاقة ملاحظة للمراسل لتدوين الأفكار في أثناء التجول بين الجموعات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: فصل المخاليط (درس عملي).

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم المادة العلمية السابقة للتجربة او النشاط العملي.
- 2. قبل قيام الطلبة بعمل النشاط العملي، يطلب المعلم منهم القيام بعملية عصف ذهني للأفكار التي يمكنهم تقديمها في كيفية القيام بعملية فصل المخاليط باستخدام اسلوب بدي.
- 3. يكون الطلبة مجموعات تعاونية مكونة من 4-5 من الطلبة في كل مجموعة، ثم يوزع عليهم ورقة عصف ذهني مقسمة إلى ثلاثة أجزاء (موضحة أدناه).
- 4. يقوم الطلبة بعملية العصف الندهني للسؤال المطروح وهو: كيف يمكن الحصول على الماء العذب من ماء البحر؟ ويسجلون الخطوات العامة في الورقة المعطاة لهم.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من افكار. أمثلة للأفكار المطروحة:

بعد	أثناء	قبل
• تفسير النتائج	• القيام بالتجربة	• تحضير الادوات مثــل
• تنظيف المكان	• مراعاة احتياطات الأمــان	الملح والماء وغيرها
• ارجاع الادوات إلى مكانها	والسلامة	• تجهيز جهاز التقطير
	• تسجيل الملاحظات	• قراءة متطلبات الأمن
		والسلامة

الفصل الثانى

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

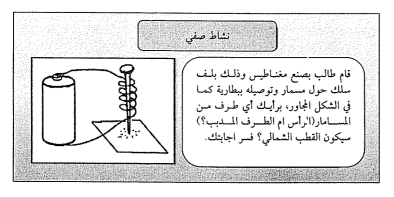
المادة: فيزياء

عشر موضوع الدرس: التيارات الكهربائية

الصف: الحادي عشر

والحجالات الغناطيسية

- 1. يوزع المعلم على الطلبة السؤال في الشكل أدناه، ويطلب من كل مجموعة الإجابة عليه وإعطاء التفسير العلمي.
 - 2. تقوم كل مجموعة بعمل عصف ذهني للوصول الى إجابة.
- 3. ترسل كل مجموعة مراسلها إلى المجموعات الأخرى للتعرف على أفكارهم، ثم يعود لمجموعته ليشرح لهم أهم وجهات نظر المجموعات وأفكارهم عن الموضوع.
- 4. يتناقش أفراد كل مجموعة، في الأفكار التي استفادوا منها من الجموعات الأخرى



- يقسم المعلم الطلبة في مجموعات، ويكلف كل مجموعة بإجراء نشاط أو تنفيذ تجربة أو حل سؤال.
 - 2. تعين كل مجموعة مراسلا لها ليتجول بين المجموعات.
- يتنقل المراسل بين المجموعات ثم يعود إلى مجموعته لينقل لهم الأفكار والمعلومات التي لاحظها وسجلها في أثناء تجوله بين المجموعات الأخرى.
- بتناقش أفراد الحجموعة في كيفية الاستفادة من تلك الملاحظات في تطوير عملهم، أو في حل السؤال.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. عندما يشعر المعلم أن الطلبة يشعرون بالملل، يقوم بكتابة سؤال على السبورة.
- يطلب المعلم من الطلبة الانتباه، ثم يقول بصوت عال: قف.. ارفع يـديك..
- ینهض کل طالب فورا، ویرفع یدیه عالیاً ثم یبحث عن قرین له ویصفقان بيديهما.
- 4. يقوم كل طالب مع قرينه بحل السؤال ومناقشة الإجابة، وهما واقفان، ثـم يعودا الى أماكنهما.
 - 5. يختار المعلم أحد الطلبة، فيقوم بالإجابة، بمساعدة قرينه.

قف .. ارفع يديك .. شارك

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كفاصل ترفيهي		تقوم فكرة الإستراتيجية على طرد الملـل
في أثناء الحصة.	والملــــل، وإثــــارة	من نفوس الطلبة، وخصوصا بعد
	الحماس في نفوس	جلوسهم لفترات طويله في الصف، حيث
	الطلبة.	يعرض المعلم على السبورة قضية معينة
		أو سؤالا معينا، ثـم يقـول بصـوت عـال
		قف إرفع يـديك شـارك، فيقـوم كـل
		طالب بالوقوف ورفع يديه والبحث عـن
		قرين من مجموعة أخرى ليصفقا بيـديهما
		ويحلا النشاط سوياً.

احتياجات التنفيد أسئلة تتحدى قدرات الطلبة.

المواجهة (اكشف أوراقك)

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
1		تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار
l .		على كتابة المعلم أو قائد المجموعـة السئلة لهـا علاقـة بالوحـدة أو
الوحدة.		الدرس في بطاقات، وتوضع هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	فلق.	البطاقــات في منتصــف الطاولـــة لكل مجموعة، ثم يسـحب القائــد
		البطاقات، بحيث يسحب بطاقة في
		كل مرة ويقرأ السؤال وعلى الطلبة في المجموعة كتابة الإجابـة،
		ثم يقول للمجموعة (إكشف
		أوراقـــك) كإشــــارة للتوقـــف، وعرض الجميع لإجاباتهم.
		ررافسك) كإشسارة للتوفسف، عرض الجميع لإجاباتهم.

احتياجات التنفيذ اللوحات البيضاء، بطاقات لكتابة الأسئلة عليها.

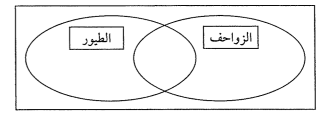
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الزواحف

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم للطلبة موضوع الدرس ويتناول خصائص الزواحف.
- 2. يرسم المعلم على السبورة شكل فن، للمقارنة بين الزواحف والطيور، كما في الشكل أدناه.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة الانتباه، ثم يقول لهم: قف.. ارفع يديك ..شارك.
- 4. يقوم كل طالب ويرفع يديه، ثم يبحث عن قرين ويصفقان بيديهما وينزلانها، ويبدآن في مناقشة السؤال والمقارنة بين الطيور والزواحف من حيث أوجه الشبه والاختلاف بينهما.
- 5. بعد الانتهاء من المناقشة، يعود كل طالب إلى مكانه، ثم يطلب المعلم من أحد الطلبة الإجابة على السؤال، فيخرج للإجابة بمساعدة قرينه.



الفصل الثاني

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس، ويذكر لهم خصائص الطيور.
- 2. يقوم المعلم بتوزيع بطاقات على المجموعات، بحيث تتضمن البطاقات أسئلة وإجابات عن الدرس.
- 3. يسحب القائد بطاقة ويقرأ على الطلبة السؤال التالي: فسر لماذا عظام الطيور مجوفة؟، فيبدأ الطلبة في الإجابة في لوحاتهم البيضاء.
- 4. بعد انتهاء الوقت، يقول القائد بصوت عال: إكشف أوراقك، فيعرض الجميع إجاباتهم ويتناقش الطلبة في الاجابات.
 - 5. ينتقل القائد بعدها إلى البطاقة لثانية.
- ملاحظة 1: يمكن للقائد أن يقوم بإعداد الاسئلة مسبقاً، ويعرضها على المعلم للمراجعة.

ملاحظة 2: يتم تغيير القائد في كل مرة يتم فيها تطبيق الإستراتيجية.



- يقوم المعلم أو قائد المجموعة بإعداد مجموعة من الأسئلة، بحيث يتم كتابة السؤال وإجابته في كل بطاقة.
- يقوم القائد في كل مجموعة بسحب بطاقة في كل مرة، ويقرأ السؤال على البقية، ويقوم الطلبة بتدوين الإجابة في اللوحات البيضاء (يطبق الطلبة هنا إستراتيجية اللوحات البيضاء).
- 3. بعد انتهاء الوقت يقوم القائد بذكر عبارة (إكشف أوراقك) لبقية الطلبة،
 فيتوقفون عن الإجابة ويعرضون لوحاتهم البيضاء.
- 4. يهنئ القائد الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة، ثم يشرحون للبقية الاجابة الصحيحة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثلاثية، بحيث تكون كل مجموعة من ثلاثة طلبة.
- يعرض المعلم على الطلبة قضية أو موضوعا معينا، ويطلب منهم تطبيق الإستراتيجية للتوصل إلى حل أو تفسير.
 - 3. يتم تقسيم الطلبة كالآتي:
- أ. المتحدث: يشرح الموضوع، أو المفهوم، أو الفكرة، ويعطي تفسيرات أو يقترح خلولا للموضوع.
- ب. المستمع: يستمع للمتحدث ويطرح الأسئلة على الطالب الأول كنوع من التفصيل.
- ج. المراقب: يراقب العملية، ويقدم تغذية راجعة لهما، ويكون كالمرجع وعندما يحين دوره يشرح، ويقرأ في مدوناته ما ذكره الزميلان.

مثلث الاستماع

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن تنفيذها في نهاية	تنميــة مهــارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الحصـــة، أو نهايــــة	التحدث والاستماع	تقسيم الطلبة إلى مجموعات
الوحــدة، أو في أثنــاء	لدى الطلبة.	مكونة من ثلاثة طلبة، بحيث
طرح المعلم لقضية		يوزع المعلم المهام على الطلبة،
معينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		فالطَّالُـبِ الأول هــو المتحــدث
. معين.		والثاني هو المستمع والثالث هـو
		المراقب لسير العملية.

احتياجات التنفيذ بطاقات تدوين الملاحظات.

من أنا؟

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة كنوع من التغيير أو لكسر الروتين والملل في غرفة الصف.	تنمي مهارات التنبؤ ومهارات طرح الأسئلة	تقوم فكرة الإستراتيجية على تثبيت المعلم بطاقة كتب عليها مفهوم معين، على ظهر كل طالب باستخدام شريط لاصق، بحيث يلصقه في أعلى ظهر الطالب فلا يستطيع رؤيته في حين يراه باقي الصف، ويختار كل طالب قرينا له ليطرح عليه سؤالين فقط، يستطيع من خلالهما التعرف على المفهوم الملصق في
		ظهره، وبالتالي يفوز ويرجع لمقعده.

احتياجات التنفيد شريط لاصق، بطاقات لكتابة المفاهيم عليها.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الفيزياء

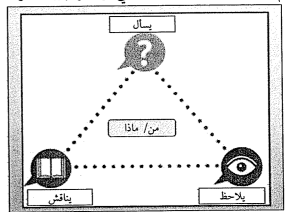
موضوع الدرس: طرق انتقال الشحنات

الصف: الحادي عشر

- 1. يقوم المعلم بشرح درس طرق انتقال الشحنات".
- 2. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات ثلاثية، ويطلب من كل مجموعة أن تتناقش في السؤال التالي باستخدام إستراتيجية مثلث الاستماع.

إذا كنت في سيارة في منطقة مستوية من الارض، وبدأت العواصف الرعدية وانـت تعرف ان التفريغ الكهربائي يحدث بين الغيمة واقـرب جسـم لهـا، وبمـا ان الارض مستوية فقد يحدث التفريغ معك، وهذا امر قاتل، فمـا هـي أفضـل طريقـة لتحمـي (نفسك من صاعقة كهربائية؟.

3. يقوم الطلبة بتطبيق الإستراتيجية، فيبدأ المتحدث في شرح مفهوم الصواعق، ومدى خطورتها، ثم يذكر طرق الوقاية منها، يسأل المستمع عن سبب اختيار المتحدث للسيارة للاختباء بها، وما هو التفسير العلمي، ويقوم المراقب بالتعليق عليهم بعد الانتهاء من خلال ذكر التفسير العلمي لإجابتهم، وكتابة الاجابة النموذجية التي توصلوا إليها لذكرها للمعلم.



المادة: علوم

موضوع الدرس: الأجرام السماوية

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يطلب من مجموعة من الطلبة الخروج لتطبيق الإستراتيجية.
- 2. يلصق المعلم على كل طالب مفهوم تم تناوله في الحصة، ثم يقوم كل طالب باختيار قرين له من الصف ليطرح عليه الأسئلة.
 - 3. يبدأ كل طالبين من الطلبة بتطبيق الإستراتيجية، كما في المثال أدناه:
 - يطرح الطالب السؤال الأول مثال: هل هو جرم سماوي؟
 - الطالب الثاني: نعم.
 - الطالب الأول: هل يحترق بعد دخوله الغلاف الجوي؟
 - الطالب الثاني: نعم.
 - الطالب الأول: إذن هو الشهاب.
 - الطالب الثاني: نعم.
- 4. بعد أن يجيب الطالب إجابة صحيحة يعود لمقعدة، وإذا أجاب إجابة خاطئة يستطيع أن يطرح سؤالا آخر إضافيا.



- بعد انتهاء المعلم من شرح الدرس أو الوحدة، يقوم بكتابة مجموعة من المفاهيم التي لها علاقة بالدرس أو الوحدة.
- يلصق المعلم المفاهيم على ظهور الطلبة، ويمكن تطبيقها على عدد قليل من الطلبة (5-8) طلبة من أجل حفظ الهدوء وتجنب الفوضى.
- 3. يقوم كل طالب باختيار قرين له لطرح السؤالين عليه، بحيث لا تكون الأسئلة مباشرة، بمعنى لا تكون بالطريقة التالية: ما هو المفهوم المكتوب على البطاقة؟ وإنما تكون أو ما هو الموضوع الذي له علاقة بالمفهوم المكتوب على البطاقة؟ وإنما تكون مرتبطة بما تعلمه الطالب في الدروس السابقة او في درس اليوم، بحيث تساعده في البداية على تحديد الموضوع الذي له علاقة بالمفهوم، ثم يطرح سؤال آخر له علاقة بالمفهوم.
- عندما يجد الطالب الإجابة يعود لمقعده (كرسيه) والطالب الأسرع هـو الـذي يفوز.
 - 5. يستمر المعلم في تنفيذ الإستراتيجية حتى ينتهي جميع الطلبة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- ا. يقسم المعلم الطلبة الى مجموعات ثنائية أو رباعية، بحيث يعطي كل طالب أو طالبين طالبين في المجموعة جدولا غير مكتمل المعلومات، ويعطي الطالب أو الطالبين الآخرين جدولا آخر بحيث أن تكملة الجدول الأول توجد في الجدول الثاني، وتكملة الجدول الأال.
- يطلب المعلم من كل طالب أو طالبين أن يقوما بتكملة الجدول دون النظر إلى الطالبين الآخرين في المجموعة.
- 3. بعد انتهاء أفراد المجموعة من الحل، يناقش الطلبة الإجابات، وإلى أي مـدى وفقوا في تكملة الجدول بالإجابات الصحيحة.
 - 4. يناقش المعلم الجدولين على السبورة.

فجوة المعلومات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كمراجعة نهائية	تحقيق مبـدأ التعــاون	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ
للدرس.	بين الطلبة، وتكملة	التكامل، حيث يقسم المعلم الطلبة
	المعلومات الناقصة	إلى مجموعــات ثنائيــة أو رباعيـــة،
	لدى الطلبة.	ويعطي كل طالب أو طالبين جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		غير مكتمل، بحيث ما ينقص الطالب
:		الأول من معلومات يوجد عند
		الطالب الثاني وما ينقص الطالب
		الثاني من معلومات يجدها عنـد
		الطالب الأول، بمعنى أن الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		يكملان بعضهما البعض. وبعد أن
		یحل کل طالب جدوله یراجع
		الإجابات مع الطالب الاخر.

احتياجات التنفيذ جداول تتضمن معلومات غير مكتملة

5 Whys? Why

Why Why)

الفصل الثاني ــ

خماسية لماذا

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة، عند	تساعد على	تقوم فكرة الإستراتيجية على البحث
طرح سؤال معين	استخدام مهارات	عن جذور المشكلة والتعمق فيهــا مــن
على الطلبة أو في	التفكير العليا عند	أجل الفهم الـدقيق والمتوسع، عـن
نهاية الحصة بعد	تحديد المشكلة أو	طريق طرح خمسة أسئلة متتابعة، بحيث
قراءة مقال له علاقة	الفكرة المطلوبة	أن كل إجابة على سؤال سابق تـؤدي
بموضوع الدرس.	أو المفهوم.	إلى سؤال جديد.

احتياجات التنفيذ مقال له علاقة بموضوع الدرس.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- يقسم المعلم الطلبة الى أقران أو مجاميع صغيرة.
- 2. يشرح المعلم الإستراتيجية للطلبة، حيث يمكن تطبيقها على قـراءة نـص، أو مناقشة مفهوم معين، أو البحث عن جذور المشكلة.
 - يطرح الطالب الأول السؤال مبتدئاً ب لماذاً، ثم يكرر [السؤال نفسه بعد كل إجابه لزميله خمس مرات، وقد تقل وقد تزيد.
 - 4. يتبادل الطالبان الأدوار بعد ذلك.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التكافؤ

الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم الدرس عن التكافؤ والعدد الذري والكتلى.
- 2. يوزع على كل مجموعة جدولين مختلفين ومكملين لبعضهما البعض كما في الشكل أدناه.
- 3. يبدأ الطلبة في حل الجدولين، وبعد الانتهاء من ذلك، يتأكد كل فريـق مـن إجاباته إذا كانت صحيحة أو خاطئة.

معلومات الفريق الأول:

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	الكتله الذرية	العدد الذري	التكافؤ	رمزه	العنصر
16		16		2+		الأكسجين
	12	23			Na	الصوديوم

معلومات الفريق الثاني:

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	الكتلة الذرية	العدد الذري	التكافؤ	رمزه	العنصر
	8		8		0	الأكسجين
23			11	+1		الصوديوم

حلقة الحكيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
· ·	بعض الطلبة في مجال معين ونشرها لبقية	تقوم فكرة الإستراتيجية على الختيار طالب أو أكثر بحيث يكون الأكثر خبرة في مجال معين، ليقوم بدور الحكيم، ويطلب المعلم من الطالب أن يقوم بشرح الموضوع الخبير فيه وتلتف حوله حلقة مكونة من 4-6 طلبة.

احتياجات التنفيذ

لا يحتاج المعلم لمواد أو أدوات اضافية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يكتشف المعلم من يقوم بدور الحكماء من خلال توجيه سؤال مثل: من الـذي حل المسألة الرياضية الصعبة في الواجب؟ أو من سافر إلى الجبل الأخضر؟ أو | من يعرف طريقة صنع الحلوي العمانية؟ أو من يعرف طريقة التفاعل | الكيميائي اللازم لإذابة الجليد؟.
 - 2. يخرج هؤلاء الطلبة وينتشرون في أرجاء غرفة الصف.
- 3. يوزع المعلم بقية الطلبة على شكل مجموعات، كل مجموعة من أربعة طلبة يذهبون إلى حكيم واحد فقط، يشرح لهم ويفسـر لهـم الإجابـة وهــم يــدونون| الملاحظات، ثم يعودون إلى مقاعدهم ويتناقشون في الإجابة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البناء الضوئي

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم الدرس، وبعد قراءة مقال عن البناء الضوئي، يبدأ الطالب الأول بطرح الأسئلة على زميله كالآتي:
 - & الطالب الأول: لماذا تبدو النباتات خضراء؟
- الطالب الثاني: بسبب احتوائها على البلاستيدات الخضراء التي تتكون من الكلوروفيل.
 - & الطالب الأول: ولماذا تحتوى على البلاستيدات الخضراء؟
- الطالب الثاني: حتى تقوم بعملية البناء الضوئي، حيث انها مخلوقات حية ذاتية التغذية.
 - & الطالب الأول: ولماذا تقوم بعملية التمثيل الضوئي؟
 - الطالب الثاني: لأنها تحتاج الى الغذاء.
 - & الطالب الأول: ولماذا تحتاج الى الغذاء؟
 - الطالب الثاني: حتى تحصل على الطاقة.
 - & الطالب الأول: ولماذا تحصل على الطاقة؟
- الطالب الثاني: حتى تقوم بالعمليات والوظائف الحيوية الضرورية لبقائها على قيد الحياة.

_₄₄₀ المناهج وطرائق التدريس __ زيد الخيكانك بالتعاون مع ماجد العزيي

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيئي

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن الكوارث الطبيعية ويركز على الأعاصير والأنواء المناخية.
- 2. يسأل المعلم الطلبة السؤال التالي: من منكم عايش الأنواء المناخية الاستثنائية جونو التي مرت بها السلطنة عام 2007؟
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة الذين تم اختيارهم ليكونـوا الحكمـاء في الصـف أن ينتشـروا في الصف ليشرحوا لباقي الطلبة عن التغيرات التى تحدث في الجو قبل وأثناء وبعد الإعصار.
 - 4. يشرح الحكيم للمجموعة الموجودة أمامه

عن أهم التغيرات ثم يعودون لمقاعدهم ليفتح باب النقاش العام.

داخل وخارج الدائرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في نهاية الحصة بعد إنتهاء المعلم من شرح السدرس	تساعد على إكساب الطلبة مهارات طرح الأسئلة، والتنبؤ، والتحدث بهدوء، والتحرك	تقوم فكرة الإستراتيجية على تبادل الأفكار لغرض أو هدف معين، حيث ينقسم الصف إلى فريقين، وكل فريق ينقسم إلى مجموعتين، المجيث تشكل المجموعتين دائرة داخلية ودائرة خارجية، ويتقابلون وجها لوجه ويبدأ طلبة المجموعة الخارجية، ثم يتحرك طلبة المجموعة الخارجية، ثم يتحرك طلبة
		المجموعة الخارجية بشكل عقــارب الســـاعة حتـــى يكمـــل الفريـــق في الحلقة الخارجية دورة كاملة

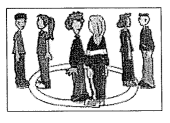
احتياجات التنفيذ بطاقات أسئلة للطلبة في الدائرة الداخلية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: أنواع التكيف

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة مفهوم التكيف وأنواعه.
- 2. يقسم المعلم الطلبة إلى فريقين، وكل فريق ينقسم إلى مجموعتين متساويتين، بحيث تشكلان دائرتين داخلية وخارجية، ويتقابل الطلبة في الدائرتين وجهاً
- 3. يعطي المعلم الطلبة في الدائرة الداخلية أسئلة من نوع الاختيار من متعدد أو
- مثال: يطرح الطالب في المجموعة الداخلية على الطالب أحمد السؤال التالي:
 - القرون في المها العربي تعتبر تكيفا.....
 - 4. يتحرك أحمد للطالب الثاني في الدائرة الداخلية ويسأله السؤال التالي:
 - الفرو الأبيض في الدب القطبي يعتبر تكيفا.....
 - 5. يتحرك بعدها أحمد الى الطالب الثالث ويطرح علية السؤال التالي:
 - تغير لون الحرباء يعتبر تكيفا.....
 - 6. ويستمر أحمد في الحركة في اتجاه عقارب الساعة حتى ينتهى من جميع الطلبة في داخل الدائرة، وهكذا بالنسبة لبقية الطلبة في خارج الدائرة، مع التأكيد على أن الطلبة في الدائرة الداخلية لا يتحركون من أماكنهم.



- 1. يشرح المعلم الدرس بالكيفية التي خطط لها من قبل.
- 2. يقسم المعلم الصف إلى فريقين، كل فريق ينقسم الى مجموعتين متساويتين في العدد، احدى الجموعتين تشكل دائرة خارجية، والأخرى تشكل دائرة داخلية، بحيث يتقابل الطلبة وجها لوجه.
- 3. يعطى المعلم طلبة المجموعة الداخلية أسئلة من نوع الاختيار من متعدد أو الاكمال مع إجاباتها، ويطرح كل طالب في الدائرة الداخلية سؤالا على الطالب في الدائرة الخارجية وبعد الإجابة يتحرك الطلبة في الدائرة الخارجية باتجاه عقارب الساعة، ليقفوا عند كل طالب في الدائرة الداخلية ويسألهم سؤالا ثم يتحركون للطالب الذي يليه، ويستمرون على هذا الوضع حتى تنتهى الدورة بالكامل، ثم يتم تبادل الأدوار بين الجموعتين تحت إشراف

المادة: فيزياء

موضوع الدرس: الجالات المغناطيسية

الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يطلب من كل طالب أن يختار قرينا له.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب اختيار ثلاثة مفاهيم، ويقوم برسمها حسب فهمة للموضوع فعلى سبيل المثال يختار الطالب الأول المفاهيم التالية:
 - المجال المغناطيسي
 - الحركة المدارية
 - الحركة المغزلية للإلكترون.
 - 3. يركز الطالب القرين في كل مفهوم يقوم زميله برسمه، ويطرح عليه الأسئلة إن لزم، على سبيل المثال ماذا تقصد بهذه الحركة أو هذا الشكل؟
 - 4. بعد الانتهاء من رسم المفاهيم الثلاثة يتم تبادل الأدوار بين الطالبين.

قل ما أرسمه

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتمهيـد او ختـام	تساعد المعلم في التعرف	تقوم فكرة الإستراتيجية على
للدرس.	على الخبرات السابقة	تكوين مجموعات ثنائية، بحيث
	لدى الطلبة والتصورات	يرسم كـل طالـب 3 مفـاهيم ا
	البديلة لديهم.	استوعبها من الوحدة أو الدرس،
		وعلى قرينــه أن يتعــرف علــي
		المفهوم الذي يرسمه زميله.

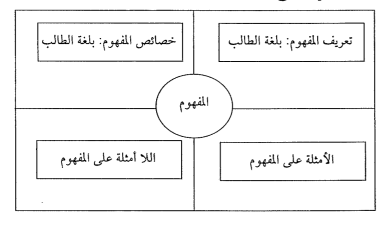
احتياجات التنفيذ اوراق للرسم وأقلام تلوين

- 1. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات ثنائية، ويطلب من كل طالب رسم ثلاثة مفاهيم استوعبها وفهمها في الدرس أو الوحدة وعلى الطالب الآخر أن يستنتج ما يقصده زميله.
- عكن للطالب القرين أن يطرح أسئلة معينة تساعده على التوصل للمفهوم وبعد الانتهاء، يتم تبادل الأدوار.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو رباعية، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
- يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، مع التأكيد على أن المزايا والتعريف تكتب بلغة الطالب الخاصة.
- 3. قبل البدء في الدرس، ينفذ الطلبة الإستراتيجية كتمهيد للدرس، ثم يفتح باب النقاش حول الموضوع، ومن خلال النقاش يتعرف المعلم على التصورات البديلة لدى الطلبة.

الشكل التالي يوضح مخطط إستراتيجية فراير.



نموذج فراير

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
یک استخدام	تساعد على الكشف	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الإستراتيجية في مرحلة	عن الخبرات القبلية	رسم نمـوذج مقسـم إلى أربعـة
التمهيد، ويمكسن	للطالـــب وعــــن	أقسام، بحيث يتم كتابة المفهـوم
استخدامها على شكل	التصورات البديلة،	المــراد دراســـته في منتصــف
مجموعات أو عليي	بالإضافة إلى ربط	النموذج وفي الأقسام الأربعـة
شكل فردي.	خــبرات الطالـــب	يكتب تعريـف المفهـوم، مزايـا
	بالمواضيع الجديدة.	المفهوم، الأمثلة على المفهـوم
		واللا أمثلة على المفهوم.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

معنى الكلمة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية الحصة، كنوع	تعطي المعلم صورة	تقوم فكرة الإستراتيجية
		على التدريب المستمر للطلبة على البحث والتقصـي عـن
بعد تعرض الطلبة	للكلمات أو المفاهيم التي	معاني الكلمات الجديدة، أو
لعدد من المفاهيم والكلمات الجديدة.		المفاهيم الجديدة التي تعلموها في الحصة، بالإضافة
	وثبات الكلمة أو المفهوم	الى التعبير الصادق عن مدى
		معرفتهم بهذه الكلمات والمفاهيم ومدى استيعابهم
	3	لها، وتصلح بصورة أكبر في
		مواد اللغة الانجليزية واللغة العربية والعلوم.
		اعربيه واعمواء

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تنضمن مخطط الإستراتيجية.

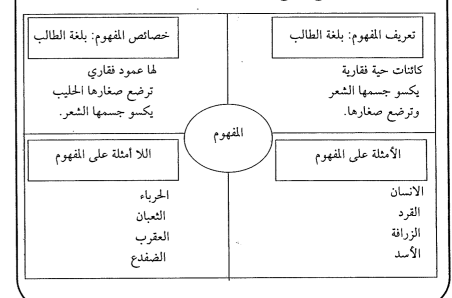
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: علوم

موضوع الدرس: الثدييات

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم الدرس عن الثديات، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية ويوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
 - 2. يطلب من الطلبة على شكل مجموعات تطبيق الإستراتيجية عن الثديات
 - 3. الشكل أدناه يوضح نموذج لتطبيق احدى المجموعات للإستراتيجية.



المادة: كيمياء

موضوع الدرس: الكتلة المولارية

الصف: الحادي عشر

1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.

2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ثم يكتب المفاهيم الجديدة على السبورة كما في الشكل أدناه.

المعنى	د	ج	ا ب	1	الكلمة
					الكتلة المولارية
					عدد أفوجادرو
					كتلة الجزيء
					المركب الأيوني

أنا أعرف المعنى واستخدم الكلمة الله أنا أعرف المعنى واستخدم الكلمة
--

ع القد رأيت الكلمة ولكنني لا استخدامها ك له أشاهد ولم أسمع الكلمة من قبل	٤)
--	----

- 3. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ثم يبدأ الطلبة في تنفيذ الإستراتيجية.
- 4. بعد الانتهاء يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم، ويقيم مدى فهمهم للمفاهيم، ثم يبدأ في شرح الدرس.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- العلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يقوم المعلم بتوزيع المخطط على الطلبة، ثم يكتب (3-5) مفاهيم أو كلمات جديدة تم التطرق لها في الحصة.
- 3. يتناقش الطلبة على شكل مجموعات في المصطلحات، كما في الشكل التالي ويمكن أن تطبق إستراتيجية المراسل، بحيث يـذهب المراسـل إلى المجموعـات الأخرى ويحاول أن يستوعب المفهوم ثم يرجع لمجموعته.
 - 4. يضع الطالب علامة صح أمام الرمز الذي يشعر أنه يعبر عن رأيه.

الشكل أدناه يوضح مخطط الإستراتيجية:

المعنى	د	ج	ب	1	الكلمة
					المفهوم 1
					المفهوم 2
					المفهوم 3
					المفهوم 4

أنا أعرف المعنى واستخدم	أنا أعرف المعنى واستخدم
م لم أشاهد ولم أسمع الكلمة من قبل	رج) لقد رأيت الكلمة ولكنني لا

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. يحدد المعلم (4-6) مفاهيم أو مصطلحات يود من الطلبة تعلمها من خلال المحتوى.
- يشجع المعلم الطلبة على الدفاع عن معتقداتهم السابقة من خلال كتابة الحجج التي تدعم آراءهم.
- 3. يطلب المعلم من الطلبة المناقشة في مجموعات، بعدها يقرأ الطلبة الموضوع أو المقال الذي يوزعه المعلم عليهم، حول موضوع الدرس.
- 4. يقرأ الطلبة الموضوع، ثم يعودون إلى مخطط الإستراتيجية ويكتبون الأفكار والحقائق التي وردت في المقال، وهل هي تدعم أم تعارض أفكارهم.
- 5. يفتح المعلم باب النقاش مع الطلبة ويؤكد للطلبة أنه يحترم آراءهم وإذا كانوا مصرين على أن تتاح لهم الفرصة للبحث والتقصيي ثم مناقشة الموضوع في الحصص المقبلة.

مرشد التوقعات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتمهيد قبل البدء في قراءة موضوع معين له علاقة	الطلبة مبدأ الجدل العلمي القائم على الحجرج والأدلة بالإضافة إلى الكشف عن التصورات	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ الجدل العلمي والكشف عن التصورات البديلة لدى الطلبة، حيث يختار المعلم (4-6) مصطلحات (مفاهيم)، ويطلب من الطلبة إبداء آرأئهم في تلك المصطلحات، ومدى صحتها، شم يطلب منهم قراءة نص
		معين، ويحددون في ما إذا كانـت معتقداتهم صحيحة أم خاطئة.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

ملخصات العمودين

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
علمي، يتصف بالطول أو في أثناء	مهارات التلخيص والاستفادة مسن المعلومات الأهم من	تقوم فكرة الإستراتيجية على التلخيص الشامل بشكل ختلف، وتستخدم هذه الإستراتيجية لتلخيص الفقرات في المواضيع او المقالات العلمية
		التي قد تتصف بالطول، حيث يقسم الطالب المقال الى فقرات، شم يقسوم بالتلخيص وفت الإستراتيجية على كل فقرة.

احتياجات التنفيذ

مقال له علاقة بموضوع الدرس، ورقة نشاط تتضمن مخططا للإستراتيجية.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الدوري

الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس، حول الجهاز الدوري، بحيث يعطيهم فقط مقدمة بسيطة عن الموضوع.
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويوزع عليهم مخطط الإستراتيجية، وعلى كل مجموعة ان تكتب رأيها حول المصطلح أو العبارة، بمعنى هل هي تؤيد هذه العبارة أم لا.
- 3. يوزع المعلم على الطلبة المقال أو الموضوع، وتبدأ كل مجموعة في قراءته، ثم كتابة الحجة الواردة في الموضوع في الجدول، كما في الشكل أدناه.

الموضوع (النص)	أنا وحجتي	التحديات
		- حجم قلبك بحجم قبضتك
		- القلب مقسم إلى 6 حجرات
		- معدل ضربات القلب هـو نفسـه
		معدل النبض
		القلب هو عبارة عن عضلة
		القلب يضخ الدم إلى الـرئتين قبــل
	••••••••••	أن يضخه إلى باقي أعضاء الجسم

الفصل الثاني

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور

الصف: الخامس

1. يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على الطلبة مقال عن طائر نقار الخشب.

2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط بالإستراتيجية.

- يبدأ الطلبة في القراءة بصورة فردية أو جماعية ، وبعد الانتهاء من كل فقرة يقوموا بتلخيصها في مخطط الإستراتيجية.
- 4. بعد الانتهاء من تطبيق الإستراتيجية على المقال بالكامل، يقوم المعلم بمناقشة الطلبة في أهم الإستراتيجيات التي قاموا باستنتاجها.
 - 5. الشكل يوضح نموذج لإجابة أحد الطلبة:

الثلغيص	الفكرة الرئيسية
يستخدم المنقار ينقر الأشجار ← للبحث عن الحشرات للبحث عن العصارة	عدث ضجيح
ثقوب كبيرة → للغذاء والمسكن ثقوب صغيرة ← لامتصاص العصارة	بمدث ثقرب في الشجرة

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
- يوزع المعلم على الطلبة مقالات علمية ويطلب منهم تطبيق الإستراتيجية في أثناء قراءة المقال.
 - 3. الشكل أدناه يوضح مخططا للإستراتيجية:

خيص	التك	الفكرة الرئيسية
الملخص 1-1 · الملخص 1-ب	الملخص 1	1. الفكرة الرئيسية 1
ئے اللاخص 2-1 اللاخص 2-ب	للخص 2	2. الفكرة الرئيسية 2
الملخص 3-1. ➤ الملخص 3-ب	للخص 3	3. الفكرة الرئيسية 3

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة على فصل (مملكة الحيوان)

الصف: الخامس

- 1. يراجع المعلم مع الطلبة أهم المعلومات التي تم تناولها في فصل (مملكة الحيوان).
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقدم المخطط لكل مجموعة للبدء في تطبيق الإستراتيجية.
 - الشكل أدناه يوضح نموذج لإجابات احدى المجموعات.

		1	لحيوانات			
	فراء	أرجل	خياشيم	أجنحة	الماء	اليابسة
الكلب	+	+		_	_	+
السمك	_	-	+	_	+	-
الحصان	+	+	_	_		+
الثعبان	_		-	-	_	+
الأرنب	+	+	-	-	_	+

4. بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم مع الطلبة الاجابات التي توصلوا اليها.

تحليل الدلالات اللفظية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإستراتيجية في بداية أو منتصف أو نهاية الحصة.	والمرح بين الطلبة، كما يساعد المعلم على الكشف عن	تقوم فكرة الإستراتيجية على تقوم فكرة الإستراتيجية على تصميم المعلم لنموذج يتألف من عمود جانبي يحتوي على بعض الكلمات أو المفاهيم او الارقام وصف من الكلمات أو الجمل أو الأرقام، ويضع الطالب علامة تدل على مطابقة كلمات العمود مع كلمات الصف، فعندما يكون
		هناك تطابق يضع علامة (+)، واذا لم يكن هناك تطابق يضع علامة (-).

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

- يشرح المعلم موضوع الدرس للطلبة بأي طريقة يراها مناسبة.
- يشرح المعلم فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع عليهم المخطط ليجيب عليه الطلبة بصورة فردية أو على شكل مجموعات.
- بعد انتهاء الطلبة من تنفيذ الإستراتيجية يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم ويعطيهم التغذية الراجعة.

كون لي جملة مفيدة

متى تنفذ ـ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايـة الحصـة،	تكسب الطلبة مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على
قبل البدء في الدرس	الملاحظة والاستنتاج	كتابة المعلم مجموعة من المفاهيم
الجديد.	والتنبؤ.	والكلمات التي توجد في الدرس
		الجديد، بحيث يقوم بكتابة
		الكلمات بشكل مبعثر وبخطوط
		مختلفة، ثم يطلب من الطلبة
		تكوين جمل لها علاقة بالـدرس
		الجديد، وتكون جملا مفيدة
	-	وصحيحة علمياً.

احتياجات التنفيذ: لا يحتاج المعلم لأدوات ومواد إضافية

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الرياضيات

موضوع الدرس: مراجعة على الأرقام

الصف: السابع

يراجع المعلم مع الطلبة أهم المعلومات التي تم تناولها عن الارقام النسبية.

- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقدم المخطط لكل مجموعة للبدء في تطبيق الإستراتيجية.
 - 3. الشكل أدناه يوضح نموذج لإجابات إحدى الجموعات.

ſ	الأعداد						
	أولي	حقيقي	طبيعي	نسپي	مربع	مكعب	
	+	+	+	+	_	-	3
ľ		+	+	+	_	_	6
	+	+	+	+	-	****	7
	+	+	+	+	-	+	8
		+	+	+	+	-	9
	_	+	+	+	-	_	12

4. بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم مع الطلبة الإجابات التي توصلوا اليها.

المادة: علوم

موضوع الدرس: التنفس والبناء الضوثي.

الصف: السابع

- 1. يكتب المعلم على السبورة عنوان الدرس، ثم يرسم مستطيلا على السبورة.
- 2. يقوم المعلم بكتابة مجموعة من المفاهيم التي قام سابقا بأخذها من الدرس بشكل مدروس، كما في الشكل أدناه.

العضلات القيا الأنزيمات المناب المناب الدونيات المدونيات العدودية العدودية

- 3. يطلب المعلم من الطلبة التأمل في المصطلحات، ومحاولة بناء جمل صحيحة من الكلمات التي قام بكتابتها.
 - غبر المعلم الطلبة أن الجمل التي سيكونونها تمثل المحتوى العام للدرس.
- يكتب المعلم محاولات الطلبة على السبورة، بحيث يحاول أن يكتب جميع المحاولات.
 - 6. يحذف المعلم المحاولات غير الصحيحة بعد مناقشتها مع الطلبة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- يمر المعلم سريعا على الدرس، ويلتقط بعض الكلمات التي لها علاقة مباشرة بالدرس.
- 2. يرسم المعلم مستطيلا، ويكتب فيه هذه المصطلحات والمفاهيم بشكل مبعثر وبخطوط مختلفة.
- 3. يطلب المعلم من الطلبة التأمل في الشكل، ومحاولة تكوين جمل صحيحة من تلك الكلمات، بحيث تكشف للطلبة بعض الأفكار عن موضوع الدرس.
- 4. يقوم المعلم بكتابة جميع الإجابات بشكل أولي، ثم يقوم بالتعاون مع الطلبة بحذف الجمل غير الصحيحة.

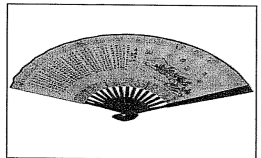
- 464 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزويه -

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- يقسم المعلم الصف إلى مجموعات رباعية، بحيث تتكون كل مجموعة من أربعة طلة.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع على كل مجموعة أربعة بطاقات طولية، بحيث تتضمن كل بطاقة سؤالا.
 - 3. يوزع الطلبة في ما بينهم كما يلي:
 - الطالب الأول: يحمل البطاقات على شكل مروحة صينية.
 - ب. الطالب الثاني: يسحب البطاقة ويسأل السؤال للطالب الثالث.
 - ج. الطالب الثالث: يجيب على السؤال.
- د. الطالب الرابع: يقيم الإجابة، فإذا كانت خاطئة يصحح الإجابة وإذا
 كانت صحيحة يعزز الطالب.

ملاحظة 1:

(يتم تدوير البطاقات بين المجموعات، بحيث تستلم كل مجموعة البطاقات من المجموعات الأخرى بشكل دوري، حتى تنتهي جميع البطاقات مع تبادل الأدوار بين الطلبة في المجموعة الواحدة).



البطاقات المروحية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة، أو في بدايـة حصــص المراجعة.	بين الطلبة، وكسر	السابقة، ويرتبها على شكل مروحة صينية، والطالب الأول يحمل الاسئلة على شكل المروحة والطالب الثاني يسأل الأسئلة والثالث يجيب
		والرابع يقيم الإجابة.

احتياجات التنفيذ

بطاقات طولية الشكل يرتبها على شكل مروحة صينية، بحيث يكتب في كل بطاقة سؤال.

الأركان الأربعة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الدرس أو	إشاعة جو من المرح	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الوحدة.	والحماس في الصف،	عرض المعلم لسؤال يتضمن
	بالإضافة إلى تعرف	أربعة خيارات، وقىد تكون
	التصورات البديلة لـدى	الإجابـات تتضـمن تصـورات
	الطلبة.	بديلة لـدى الطلبة، ويقوم
		المعلم بتوزيع الخيارات الأربعة
		في أركان الصف، ويطلب مـن
		الطلبة في الصف الوقوف أمام
		الاجابــة الــتي يعتقــدون انهـــا
		صحيحة.

احتياجات التنفيذ

لوحات صغيرة أو أوراق (A4) لكتابة الإجابات الأربعة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التنفس والبناء الضوئي في

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم الدرس ثم يوزع على كل مجموعة أربع بطاقات على شكل مروحة صينية.
 - 2. يستلم الطالب الأول البطاقات ويعرضها على شكل المروحة.
- 3. يسحب الطالب الثاني البطاقة الأولى، ويطرح السؤال على الطالب الثالث.
- 4. يجيب الطالب الثالث على السؤال، ويقوم الطالب الرابع بالتعزيز أو التعليق كما في الشكل أدناه.



- 5. بعد الانتهاء من البطاقة الأولى يسحب الطالب الثاني البطاقة الثانية ويكرر العملية كما ورد في البطاقة الأولى، ثم البطاقة الثالثة ثم الرابعة.
- 6. بعد الانتهاء من جميع البطاقات تقوم المجموعات بتبادل مروحة البطاقات، وتبادل الأدوار في كل مجموعة أيضا.
 - 7. تستمر العملية حتى تنهى كل مجموعة جميع البطاقات.

المادة: العلوم

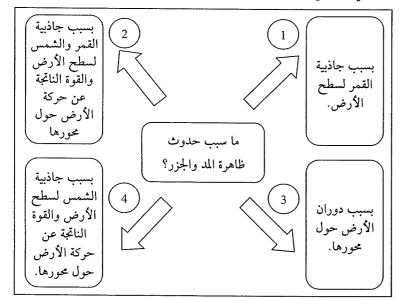
موضوع الدرس: المد والجزر

الصف: الخامس

يشرح المعلم الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.

في نهاية الحصة يعلق المعلم أربع اجابات في أركان الصف الأربعة.

3. يطرح المعلم بعدها السؤال التآلي: ما سبب حدوث ظاهرة المد والجزر؟، كما في الشكل أدناه.



- 4. يبدأ الطلبة بالتنقل بين أركان الصف، ثم الوقوف على الإجابة التي يتوقعون
- 5. يلاحظ المعلم أن الصف قد انقسم الى أربعة أقسام، فيبدأ المعلم في مناقشة اختيار كل مجوعة للإجابة.
 - 6. يذكر المعلم الإجابة الصحيحة للطلبة مع التفسير العلمى.

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
- 2. يسأل المعلم سؤالا للطلبة يتضمن أربع إجابات، ويلصق الإجابات الأربعة في أركان الصف.
- 3. يسمع الطلبة السؤال ويخرج الصف على شكل مجموعات لقراءة الإجابات التي يعلقها المعلم على الأركان.
- 4. ينقسم الطلبة الى أربع مجموعات، حيث تقف كل مجموعة أمام الإجابة التي يعتقدون أنها صحيحة.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في الإجابات الأربعة ويتوصلون إلى الإجابة الصحيحة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الهضمي

الصف: الخامس

1. في حصة المراجعة، يقوم المعلم بنسخ مقال عن الجهاز الهضمي، ثم يقوم بإزالة المفاهيم المهمة والتي تناولها الطلبة في الحصص السابقة عن الجهاز الهضمي، كما في الشكل أدناه.

> ً الجهاز الهضمي هو مجموعة من التي تسمح بمرور وهضم الطعام مـن ً إلى ويبلغ طول الجهاز الهضمي.... أمتار وتقدر مساحة سطحه بمساحة ملعب كرة قدم، ويتكون الجهاز الهضمي من،..... بالإضافة إلى أن الأسنان.... واللسان و.... والبنكرياس والحويصلة المرارية من مكونات الجهاز الهضمى الزائدة ولكل منها دوره في إتمام وظيفة الجهاز الهضمي.



- 2. يوزع المعلم المقال على الطلبة، ويبدأون في الإجابة حسب فهمهم، وبعد انتهاء الوقت يوزع المعلم عليهم المقال مكتملا فيقومون بقراءته دون النظر في المقال غير المكتمل.
- بعد انتهاء الوقت يعود الطلبة للمقال الناقص، ويحاولون تعديل إجاباتهم أو التأكد من صحتها.
 - 4. بعد انتهاء الوقت المحدد، يناقش المعلم مع الطلبة الإجابات الصحيحة.

ضع المفهوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
		تقوم فكرة الإستراتيجية على
!	لدى الطلبة قبل وفي	,
	1	معين، بعد ازاله المفاهيم
		والمصطلحات المهمة منه، وعلى
-		الطالب أن يخمن أو يتوقع المفهــوم
		المناسب في كل فراغ.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. ينسخ المعلم المقال أو الفقرة من كتاب الطالب أو من أي كتاب علمي ويقوم بإزالة المفاهيم المهمة من الفقرات.
 - 2. يوزع المعلم المقال على مجموعات الطلبة، ويبدأ الطلبة في القراءة.
- يحاول الطلبة توقع المفاهيم الناقصة في المقال، حسب فهمهم السابق
- 4. بعد الانتهاء يطلب المعلم من الطلبة الرجوع إلى المصدر الأصلي للمقال، وقراءته بدون النظر في ورقة النشاط التي وزعها المعلم عليهم.
- يطلب منهم إغلاق مصدر المقال مرة أخرى، ثم الرجوع إلى ورقة النشاط. التي تتضمن المقال أو الفقرة، والتأكد من إجاباتهم، وتصحيحها.
 - عند الانتهاء، يطلب المعلم من الجميع الانتباه ومناقشة المقال بصورة جماعية.

ـ 472 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العربي .

المادة: العلوم

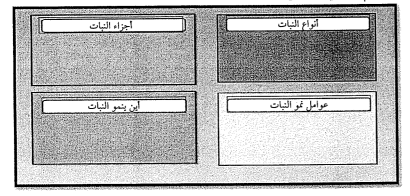
موضوع الدرس: النبات

الصف: السابع

1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يوزع عليهم جدولا يتضمن 12 مفهوماً كما في الشكل أدناه ويطلب منهم قراءة المفاهيم قراءة متأنية.

السيقان	الجذور	الأشجار	الهواء
الأعشاب	الغابات	التربة	ضوء الشمس
الحدائق	e UI	الأوراق	الأزهار

2. يوزع المعلم ورقة نشاط أخرى للإجابة وفق المحكات أو الفئات الـتي أعـدها المعلم كما في الشكل أدناه.



3. بعد الانتهاء، يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم.

فرزالمفاهيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايـــة الحصـــة	تنمي مهارات التنبؤ	تقوم فكرة الإستراتيجية على
كتمهيد، أو في نهاية	والاستنتاج والربط بـين	إعداد المعلم لجـدول يتضـمن
الحصة كمراجعة.	المواضيع والتصنيف.	(8-12) مفهوماً لـه علاقــة
	_	بالـــدرس أو الوحـــدة ثـــم
		يعرض عليهم 3-5 محكات
		أو فئات يتم تقسيم وتصنيف
		المفاهيم على أساسها.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية.

- يوزع المعلم على الطلبة جدولا يتضمن مجموعة من المفاهيم، ثم يعرض عليهم الحكات، أو الفئات التي سيتم تصنيف المفاهيم على أساسها.
- يبدأ الطلبة في التصنيف بشكل جماعي أو بشكل فردي، وفق المحكات والفئات التي لديهم، كما سيتضح في المثال التالي ويتابع المعلم مدى فهمهم للمفاهيم.
- بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم إجابات الطلبة بصورة جماعية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يخبر المعلم الطلبة في بداية العام الدراسى، أنه سيقوم بعمل معرض في نهاية العام الدراسي أو الفصل الدراسي، بحيث يتضمن المعرض أهم أعمال الطلبة.
 - 2. يعين المعلم فريقاً مسئولاً عن تجميع الأعمال والإشراف على المعرض.
- عند انجاز الصف لمشروع أو إستراتيجية من إستراتيجيات التعلم النشط بصورة رائعة يخبر المعلم الطلبة بأن هذا المشروع أو النشاط سيكون ضمن المعرض.
- قبل نهاية العام الدراسي أو الفصل الدراسي، يقوم المعلم بتنبيه الطلبة بضرورة البدء في تجهيز المعرض، بحيث يتم تقسيم الأعمال فيما بينهم، على شكل فرق، | بحيث يكون هناك فريق خاص بإعداد الدعوات لأولياء الأمور، وفريق خاص بتنظيم الأعمال، وفريق يختص بالضيافة، وفريق خـاص بالتنسـيق مـع الإدارة| وتنظيم الشكل العام للمعرض من كراسي وطاولات ومظلات وغيره، وفريق| خاص بتصوير الأنشطة والفعاليات.
- في يوم المعرض، يتم إعداد المشاريع الطلابية وأعمال الطلبة في ساحة المدرسة، وتتم دعوة إدارة المدرسة وأولياء الأمور في يوم خـاص مـن الممكـن أن يطلـق| عليه يوم العلوم أو يوم أي مادة يتم عمل المعرض لها.

المعرض المفتوح

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الطلبة مما يكسبهم مزيدا من الثقة بالنفس والتعزيز، بالإضافة إلى خلق فرصة للتواصل بين المعلم	تقوم فكرة الإستراتيجية على عرض المعلم لأعمال الطلبة في معرض في الهواء الطلق، بحيث يتضمن المعرض أفضل الأعمال لتي قام بها الطلبة خلال العام الدراسي أو الفصل الدراسي

احتياجات التنفيذ مجموعة من أفضل أعمال الطلبة ومنجزاتهم

إقرأ.. شارك.. ناقش

الهدف من وقت تنفذ	
الإستراتيجية باختصار الإستراتيجية الإستراتيجية	
كرة الإستراتيجية على إعطاء تعزيز مبدأ التعاون يكن استخدامها في المجموعة فقرة من كتاب بين الطلبة كما يمكن إستخدامها ويطلب منهم قراءتها بصورة في حصص الاحتياطي في حصص الاحتياطي أن مع بعضهما البعض وتبادل وقت الحصة. وقت الحصة. وقت الحصة.	المعلم كم معين، منفردة، بالمناقشا الأفكار بتعيين

احتياجات التنفيذ نسخ من مقال أو موضوع في كتاب

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعد المعلم نسخا من موضوع معين في كتاب علمي، ويوزعها على الطلبة.
- 2. يقسم المعلم فقرات المقال أو الموضوع على الطلبة، بحيث تأخذ كل مجموعة فقرة، أو كل اثنين من الطلبة في الصف فقرة.
- 3. يبدأ الطلبة في قراءة الموضوع بصورة فردية، وبعد الانتهاء يتناقش الطالب مع زميله عن أهم الأفكار التي تم تناولها في الفقرة أو الموضوع.
 - 4. يعين المعلم أحد الطلبة للحديث عن الفقرة التي قرأها بمساندة زميلة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكيف الكائنات الحية + الفضاء الكوني

الصف: الخامس

- 1. يقوم المعلم بالإعداد للمعرض قبل أسبوعين من نهاية العام الدراسي، ويخبر الطلبة بضرورة البدء في التجهيز للمعرض كما تم الاتفاق عليه سابقا.
- 2. يقوم المعلم باختيار بعض الأعمال والأنشطة وبعض إستراتيجيات التعلم النشط التي تم تطبيقها خلال الفصل الدراسي مثل:
 - أ. كتاب العلوم السنوي.
 - ب. معرض العلوم المستقبلي.
 - ج. نافذة على العالم.
 - د. قصة الكرتون وغيرها الكثير من الإستراتيجيات الجميلة.
- 3. الصور التالية توضح بعض الإستراتيجيات التي يمكن تنفيذها على مواضيع الفصل الثاني في الصف الخامس.



مخطط راحة اليد

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة، أو بعـد	طريقة ممتعة لإشغال	تقوم فكرة الإستراتيجية
	الطلبة وخصوصا الطلبـة	
لموضوع معين.	الـذين يتميـزون بالـذكاء	لأيديهم، ثم كتابة أهم
	الحركي.	العناصر أو الأفكار على
		الأصابع، ومن خلال
		العناصــــر والأفكــــار
		الموجودة على الأصابع
		يقوم الطالب بكتابة فقرة
		عن ماذا تعلم من درس
		اليـوم في المخطـط الـذي
		تم عمله لراحة اليد.

احتياجات التنفيذ ورقة بيضاء لكل طالب، أقلام تلوين أو قلم رصاص.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

 يختار المعلم كتابا من مكتبة المدرسة عن الحيوانات، مثال كتاب حياة الحيوانات آكلات اللحوم كما في الشكل أدناه.



- 2. ينسخ المعلم نسخا متنوعة من الكتاب ويوزعها على الطلبة، كما في الشكل أدناه.
- 3. يطلب من كل مجموعة أو من كل اثنين من الطلبة في الجموعة قراءة الصفحة ومناقشتها في 5 دقائق.
 - 4. يختار المعلم أحد الطلبة للتحدث بمساعدة قرينه أو أفراد مجموعته.

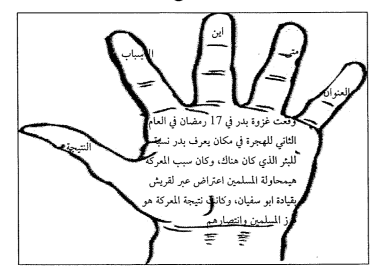


المادة: التربية الإسلامية

موضوع الدرس: غزوة بدر الكبرى.

الصف: الخامس

- 1. يطلب المعلم من الطلبة رسم مخطط لأيديهم على الورقة.
 - 2. يشرح المعلم للطلبة عن غزوة بدر الكبرى.
- 3. يكتب الطلبة النقاط التالية في كل إصبع في المخطط (الموضوع متى أيـن - لماذا - النتيجة).
- 4. يبدأ الطلبة في كتابة مقال مصغر عن غزوة بـدر في راحـة اليـد في المخطـط، بالاستعانة بالنقاط الرئيسية في الأصابع كما في الشكل أدناه.



- 1. يوزع المعلم على كل طالب ورقة بيضاء وقلم تلوين.
- 2. يطلب من كل طالب وضع يده على الورقة ورسم مخطط ليده.
 - 3. يقرأ الطالب موضوعا معينا، أو يشرح المعلم درسا معينا.
- 4. يطلب من الطلبة كتابة أهم النقاط الأساسية في الأصابع مثال: (عنوان الموضوع – التفصيل الأول – التفصيل الثاني – التفصيل الثالث – الجملة
- 5. وإذا أراد الطالب كتابة تأملاته عن الموضوع يمكن أن يستخدم مخطط الأصابع | بحيث يرتب أفكاره كما يلي : (الشيء الذي تعلمته ويعد أكثر أهمية – حقيقـة | مثيرة للاهتمام – حقيقة أخرى مثيرة للاهتمام – سؤال مهم – أريد أن أتعلم | أكثر حول هذه النقطة).

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقسم المعلم الطلبة إلى فريقين، بحيث يكون الفريق الأول هو فريق المتقمصين للأدوار، والفريق الثاني هو فريق المناقشين والمحللين في الوقت نفسه.
- 2. يحدد المعلم دور المتقمصين وهو تقمص الدور ومحاكاة الظاهرة، في حين أن دور الملاحظين هـو تحليـل الحركـات والانفعـالات وتفســر العلاقــات بـين العناصر.
- 3. يعطى المعلم للطلبة المتقمصين صورة معينة أو فقرة معينة ويطلب منهم تمثيلها أو تقمصها بحيث تصل الفكرة لباقى الطلبة.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة المحللين التركيز في مدى دقة المتقمصين في تجسيد الصورة أو المعلومات بشكل درامي.
- بعد الانتهاء يناقش المعلم الطلبة في النتائج التي توصلوا إليها، ومدى أداء | الفريقين.

لعب الدور (مطور)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الدرس لتحقيق	تنمية مهارات التحدث،	تقوم فكرة الإستراتيجية
هدف أو مخرج معين.	وتشــجع علــى تنميــة	على تقسيم الصف إلى
	الذكاء الحركي واللغوي،	قسمين، القسم الأولِ هو
	وتعــزز الثقــة في نفــوس	قسم المتقمصين
	الطلبة.	للشخصيات أو الأحداث
		والقسم الثاني هـو قسـم
		الملاحظين والمناقشين.
		يقـــوم القســــم الأول
		بتجسيد الأدوار في حـين
		يقوم القسم الثاني
		بالملاحظـــة وتحليــــل
		الحركات وأداء الطلبة

احتياجات التنفيذ لا يحتاج المعلم لأدوات إضافية

1-2-4

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في حصص المراجعة،	تساعد على الاستيعاب	تقوم فكرة الإستراتيجية
حيث يعطي المعلم كـل	العميق للطالب للمفهوم	على حل المجموعة لمسألة
فريق، مجموعة من اسـئلة	أو السؤال، وتنمي لدي	صعبة على بعض الطلبة
حل المشكلات، وأسئلة	الطلبة روح التعاون، كما	بصورة جماعية، حيث
القدرات العليا.	تشـــعر الطلبـــة ذوي	يشرح الطلبة لبعضهم
	التحصيل المنخفض	البعض، ثم يعيد كل
	بالراحة والثقة نتيجة لحل	اثنين من الطلبة حل
	السؤال.	المسألة أو الســؤال مــرة
		أخرى، ثم يقوم كل
		طالب بمفردة بحل السؤال
		مرة ثالثة.

احتياجات المتنفيذ مجموعة من أسئلة القدرات العليا وحل المشكلات

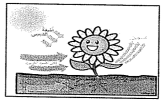
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: علوم

موضوع الدرس: عملية البناء الضوئي.

الصف: السابع

- 1. يقسم المعلم طلبة الصف إلى فريقين، بحيث يكون الفريق الأول هو فريق المتقمصين، والفريق الثاني هو فريق المحللين والمناقشين.
- 2. يعطي المعلم الفريق الأول صورة لعملية البناء الضوئي، ويطلب منهم التفكير فيها لمدة 5 دقائق، في هذا الوقت يعطي الفريق الثاني نفس الصورة ويطلب منهم التأمل فيها وتدوين أهم النقاط التي سيركزون عليها في عرض الفريق الأول.
- 3. يحاول الفريق الأول بكل طاقة أن يقوم بعرض عملية البناء الضوئي في النبات، ويركز الفريق الثاني في مجموعة من النقاط مثل:
- أ. الدقة العلمية في عملية البناء الضوئي ودخول ثاني أكسيد الكربون وخروج الأكسجين، ووظيفة البلاستيدات الخضراء.
- ب. انسيابية الحركات والتآزر بين جميع أعضاء الفريق لتوضيح العملية بدقة بالغة.



- 4. بعد انتهاء العرض يطلب المعلم من الطلبة المحللين أن يبدأوا في عملية المناقشة وطرح الأسئلة حول النقاط التي كانت غامضة عليهم، وإعطاء الفريق الأول بعض الأفكار حول كيفية تنفيذ الحركات بدقة
 - أكبر أو بطريقة أجمل.
- يثني المعلم على الفريقين ويعطيهما توجيهاته وملاحظاته.

الفصل الثاني

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: رياضيات

موضوع الدرس: القسمة المطولة

الصف: الخامس

يوزع المعلم على الطلبة أسئلة القسمة المطولة.

- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب من الطلبة البدء في تطبيق الإستراتيجية.
- يقوم أحد الطلبة المتميزين بحل السؤال وشرحه لزملائه كما في الشكل أدناه.

1. اقسم VVAO 50 2. اضرب 3. اطرح 4. نزل رقم 5. اعد الخطوات السابقة

- بعد الانتهاء يقوم كل اثنين من الطلبة بحل السؤال سويا، ويفضل أن يكونــــا مختلفين في المستوى التحصيلي.
 - 5. يقوم كل طالب منفردا بحل السؤال.
 - يناقش المعلم الطلبة في الأسئلة التي قاموا بحلها.

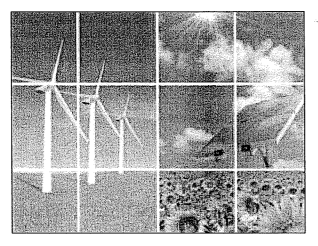
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب من كل مجموعة البدء في حل السؤال الأول بصورة جماعية ، بحيث يقوم طالب معين أو اثنان بشرح السؤال للبقية وإدارة حلقة النقاش بين أفراد المجموعة.
- 2. بعد الانتهاء من حل المسألة أو السؤال بصورة جماعية يقوم كـل طـالبين بحـل نفس السؤال بصورة ثنائية.
 - 3. بعد الانتهاء يقوم كل طالب بحل السؤال بصورة منفردة.
- بعد أن تنتهي جميع المجموعات من الحل، يناقش المعلم الأسئلة ويركز على إ الطلبة الذين يواجهون صعوبة في حل الأسئلة ليقدر مدى استفادتهم وفهمهم للسؤال بعد تطبيق الإستراتيجية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطاقة.

الصف: العاشر

- 1. بعد الانتهاء من شرح الدرس، يطرح المعلم السؤال التالى:
 - هل يمكن إنتاج الكهرباء من مصادر متجددة للطاقة؟
- 2. يقسم الطلبة السؤال الرئيس إلى مجموعة من الأسئلة الفرعية فعلى سبيل
 - هل يمكن إنتاج الكهرباء من مياه الصرف الصحى المعالج؟
- 3. يبدأ الطلبة في البحث عن الأدلة العلمية والتفكير والبحث العلمي، ثم يقومون بعرض النتائج التي توصلوا إليها أمام باقى الزملاء.



المحققون الصغار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الطلبة، كما تساعد الطلبة على اكتساب	تقوم فكرة الإستراتيجية، على تشجيع الطلبة على البحث أو التقصي من خلال إعطائهم موضوعاً أو قضية ليبحثوا فيها،
	والبحث العلمي القائم على الأدلة.	ويجمعوا النتائج ثم يناقشونها

احتياجات التنفيذ

كل مجموعة ستكون لها أدواتها الخاصة المعينة لها في البحث وعرض النتائج.

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويعرض عليهم مشكلة معينة أو قضية جدلية أو سؤالا علميا يحتاج لأدلة علمية.
- يطلب من الطلبة توزيع المهام فيما بينهم، بحيث ينقسم طلبة الجموعة الواحدة للبحث عن المعلومات من مصادر مختلفة (الجلات العلمية - الإنترنت -الكتب العلمية - إجراء التجارب البسيطة...).
 - 3. يقسم الطلبة الموضوع الرئيس إلى مواضيع أبسط، بحيث تسهل دراستها.
 - 4. يبدأ الطلبة في البحث عن الموضوع وجمع الأدلة وتحليل النتائج.
 - يخصص المعلم يوماً معيناً لعرض النتائج ومناقشتها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث في الأنظمة البيئية.

الصف: السابع

يلخص الطلبة أفكارهم في أربعة أفكار فقط، ويناقشون أفكارهم من المعلم.

- 1. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات رباعية.
- 2. يبدأ المعلم الدرس بكتابة عنوان الـدرس، ثـم يطرح على الطلبـة السـؤال التالى:
 - ماذا تعرفون عن مصطلح صديق البيئة؟
- 3. يبدأ كل طالب بكتابة 4 عبارات، حول ما يعرفه عن المصطلح أو المفهوم.
- 4. يمرر الطالب الورقة للطالب الثاني الذي يكتب كل ما يعرفه في أربع عبارات فقط، ثم يمررها للطالب الثالث، ثم الطالب الرابع.
- بعد انتهاء جميع الطلبة، يقوم الطلبة بالمناقشة الجماعية وحذف الأفكار المكررة، والإبقاء على أهم الأفكار كما في الشكل أدناه.

	ح صدية	اذا تعرف عن مصطلـ للبيئة؟	3
	eterentii.		
• مواد عضوية قابلة	و لا تضر الاسماك	و مصنوعة من مواد ا	• عدم رمي النقايات
للتحلل.	والحياة المائية.	طبيعية.	• قابل للتدريز
• شنيء ما يقلسل	و لا تضر طبقية	• لا تبعث غازات •	
التلوث	الاوزون.	مضرة.	• الاتلوث كوكب
• لا يؤذي الحيوانات		• طاقــة فعالــة غــير 🎙	الارض
• ليس لما اضرار	the second his second second second	ضارة.	• لا يؤذي البيئة
جانية .	بامان	• لا يــوذي كوكــب	9,000
odt.	ا یکسن اعسا دة _تدویرها	الأرض.	
			in the second

6. يلخص الطلبة أفكارهم في أربعة أفكار فقط، ويناقشون أفكارهم مع المعلم.

4×4

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبل أو في أثناء الحصة.	على إجراء عملية	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة مفهوم جديد وله علاقة بالدرس، وقد يكون المفهوم غير جديد إلا أنه غير متداول، فيكتب كل طالب في المجموعة الرباعية أربعة أفكار عن الموضوع، ثم تقوم كل مجموعة بمناقشة
	لاحقا.	الأفكار وتقليص الأفكار إلى أربعة فقط لمناقشتها مع المعلم.

احتياجات التنفيذ ورقة بيضاء بها مخطط الإستراتيجية.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يذكر المعلم في بداية الحصة مفهوما قد يكون جديدا على الطلبة، أو سمعوا به سابقا ويود أن يعرف مدى معرفتهم به.
 - 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية.
 - 3. يكتب كل طالب أفكاره دون النظر في أفكار زميله.
- 4. بعد الانتهاء، يتناقش الطلبة ويحذفون الإجابات المتكررة والإجابات غير القريبة من المفهوم.
 - 5. يناقش المعلم إجابات الطلبة بشكل جماعي.

_ <u>29لمناهج وطرائق التدريس</u> _ زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزوي و

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الخضروات والفواكة

الصف: الثاني

- 1. في نهاية الحصة، يختار المعلم عشرة طلبة، ويوزع عليهم عشر صور لخضروات وفواكه.
 - 2. يطلب المعلم من الطلبة الاصطفاف بشكل عشوائي.
- 3. يبدأ المعلم بذكر التوجيه الأول مثال: الطماطم في أقصى اليمين، فيتحرك الطالب الذي يحمل الطماطم إلى أقصى اليمين.
- 4. يذكر المعلم التوجيه الثاني: الليمون والفلفل متجاوران، فيتحرك الطالبان اللذان يحملان الصورتين بجوار بعضهما.
- 5. يستمر المعلم بهذا الشكل إلى أن تنتهي جميع العبارات التي أعدها الطلبة، كما في الشكل أدناه، ويصل الطلبة إلى الاصطفاف الطبيعي.

l
الطماطم أقصى اليمين.
الفلفل ليس بعد الطماطم والليمون.
الفلفل بعد الباذنجان.
الفلفل ليس في الأخير.
الباذنجان بعد الليمون.
القرع قبل الباذنجان.
الليمون ليس بعد الليمون الموجود في أقصى اليمين.
الليمون والفلفل ليسا بعد الطماطم.
القرع في أقصى اليسار.

الاصطفاف المنطقي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار	
في نهايـــة الحصـــة، كتقويم ختامي.	إثــــارة الحمــــاس والمتعة في التعلم.	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء المعلم لكل مجموعة طلابية مجموعة من الصور أو الرسوم أو الكلمات، ويطلب منهم تغيير مواقعهم بناء على سلسلة من التوجيهات التي يقدمها لهم، بحيث يرتبون أنفسهم تلقائيا حتى يصلون إلى الترتيب الصحيح الذي يريده المعلم.	

احتياجات التنفيذ

صور أو بطاقات أو رموز أو كلمات لكل طالب.

- 1. يختار المعلم مجموعة من الطلبة للخروج إلى خارج الصف.
- 2. يعطي المعلم الطلبة صورا أو رموزا أو كلمات حسب عددهم.
 - 3. يأخذ كل طالب صورة أو رمزا أو كلمة في يده.
- 4. يبدأ الطلبة في الاصطفاف تدريجيا، بعد كل توجيه من توجيهات المعلم، كما سيتضح في المثال التالي.
- بعد كل جملة يقولها المعلم يتأكد الطلبة من ترتيبهم، ويغيرون مواقعهم،
 ويستمرون على هذا الوضع حتى ينتهي المعلم من جميع الجمل التي لديه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجدول الدوري.

الصف: التاسع

- 1. في نهاية الحصة يطلب المعلم من عشرة طلبة الخروج إلى خارج الصف.
 - 2. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات عليها رموز العناصر.
 - 3. يطلب من الطلبة الاصطفاف بشكل عشوائي.
- 4. يبدأ المعلم بتطبيق الاستراتيجية بذكر العبارة الأولى، مثال الكلور بين الكبريت والأرجون.
- يبدأ الطلبة في ترتيب أنفسهم حسب التوجيهات التي تصل اليهم من المعلم إلى أن يصل الطلبة إلى الاصطفاف الصحيح للدورة الثالثة من الجدول الدوري كما في الشكل أدناه.

الكبريت ليس قبل الأرجون.
الصوديوم أقصى اليسار.
الفسفور قبل الكبريت مباشرة.
المغنيسيوم قبل الألمنيوم.
الأرجون أقصى اليمين.
الكلور بعد الكبريت مباشرة.
المغنيسيوم بعد الصوديوم مباشرة.
السيليكون بين الفسفور والألمنيوم.
الكلور بين الكبريت والأرجون.

قائمة ... مجموعة ... علامة

وقت تنفيذ	الهدف من	الإستراتيجية باختصار	
الإستراتيجية	الإستراتيجية		
في بداية الحصة بعد	تكسب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على	
كتابة عنوان الدرس،	مهارات التصنيف	إتاحة الفرصة للطلبة للتصنيف	
أو في نهاية الحصة	التركيب، بالإضافة	والتركيب، من خلال إعطاء المعلم	
كتقويم ختامي.	إلى ربط المفاهيم	الطلبـة مفهـوم معـين ويقـوم كــل	
	الجديدة بالمفاهيم	طلبة الصف بذكر أكبر عـدد مـن	
	السابقة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المفاهيم والكلمات اليي تتعلق	
	تعلموها.	بــذلك المفهــوم، ويقــوم المعلــم	
		بكتابتها على السبورة، ثـم يطلـب	
		المعلم من كل مجموعة تصنيف كل	
		الكلمات الموجودة في السبورة إلى	
		مجموعات حسب خصائصها	
		المشتركة، وأخيرا يطلب مـن كـل	
		اثــنين مــن الطلبــة في المجموعــة	
		الواحدة إعطاء كل مجموعة	
		العنوان المناسب.	

احتياجات التنفيذ كراس (دفتر) للأنشطةِ.

الفصل الثاني

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التركيب الإلكتروني والروابط الكيميائية.

الصف: العاشر

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يطلب من الطلبة ذكر كل ما يتعلق بهذا العنوان.
- 2. يكتب المعلم على السبورة كل المفاهيم والمصطلحات التي يـذكرها الطلبـة، ولها علاقة بالدرس في الخطوة الأولى والـتي تسـمى قائمـة، كمـا في الشـكل أدناه.

المرحلة الأولى: قائمة

الذرات المستقرة الجدول الدوري الجزيئات المدارات الصبغ الكيميائية مجموعة الإلكترونيات التركيب الهيدوكسيد الإلكتروني أيون الهيدروجين الذرات الروابط الأحماض الموجب الأيون التساهمية القواعد الروابط الأيونية الأيون الموجب السالب

3. في الخطوة الثانية يقوم المعلم بتوزيع الطلبة في مجموعات، بحيث تقوم كل مجموعة بتقسيم المصطلحات إلى أعمدة، حسب الخصائص المشتركة بينها كما في الشكل التالي.

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. في الخطوة الأولى من الإستراتيجية يطلب المعلم من الطلبة ذكر أكبر قدر ممكن من المفاهيم التي لها علاقة بالدرس، ويقوم المعلم بكتابتها على السبورة، ويفضل أن يتبح للجميع بالمشاركة.
- 3. بعد الانتهاء من كتابة المفاهيم، يطلب المعلم من كل مجموعة تصنيف المفاهيم التي تمت كتابتها على السبورة إلى مجموعات منفصلة، حسب الخصائص والصفات المشتركة.
- وفي الخطوة الأخيرة يطلب المعلم من كل اثنين من الطلبة كتابة عنوان لكل مجموعة من المجموعات التي قاموا بإعدادها في الخطوة الثانية.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في أعمالهم بشكل جماعي.

قائمة الطعام

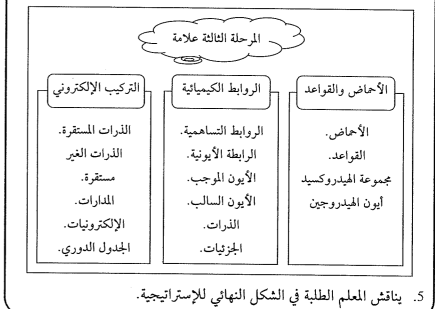
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار	
يمكن أن يتم تنفيذ الإستراتيجية في فترة تتراوح من أسبوع إلى	كسر الروتين والملل، وتنفيذ المشاريع الطلابية في جو من المتعة والتحدي وبعيداً عن السروتين المل لتنفيذ	تقوم فكرة الإستراتيجية على تقديم المهام والمشاريع المطلوبة من الطلبة على هيئة قائمة طعام تتضمن 3 جوانب وهي: المقبلات والطبق الرئيسي والحلويات، ففي المقبلات يختار الطلبة مهمة أو مشروع من بين مجموعة من الخيارات، وفي الطبق الرئيسي	
		جميع الخيارات إلزامية، أما في الحلويات فالخيارات غير إلزامية إلا أنها مغرية ومشوقة، وتدفع الطلبة لإنجازها.	

احتياجات التنفيذ

إستراتيجية قائمة الطعام، يصمم المعلم الإستراتيجية على شكل قائمة طعام.



4. في الخطوة الثالثة، يقوم كل طالب أو كل اثنين من الطلبة بوضع عنوان مناسب لكل المصطلحات والمفاهيم في القائمة، كما في الشكل أدناه:



الشكا بمضح قائمة الطوام الوامم كافيه

مح فائمة الطعام للعلوم كافيه:	نشكل يوم
(العلوم كافية) قائمة الطعام	
اختر طبقين مما يلي، لتحصل على تقدير (جيد):	
– المشاركة في إنتاج مقطع فيديو إخباري.	
 تصميم صورتين يتم تعديلها وفق برنامج الفوتوشوب حول الموضوع. 	المقبلات
- مقال صحفي إلكتروني يتضمن صور ووصلات الكترونية لأفلام، ويتم	
نشره في أحد مواقع الإنترنت الهادفة والمعنية بالموضوع.	
جميع الأطباق الزامية التنفيذ للحصول على تقدير (جيد جداً):	
 مقال صحفي إلكتروني إضافي. 	
- كلمة حول الموضوع في طابور الصباح.	الطبق
- تصميم إعلان حول الموضوع.	الرئيسي
- رسم كاريكاتوري حول الموضوع.	
– معرض لصور فوتوغرافية عن الموضوع.	
أكمل المهام التالية للحصول على تقدير (ممتاز):	
- إنتاج عرض فيديو شخصي.	
- تأليف سيناريو مسرحية حول الموضوع، وتمثيلها أمام الطلبة.	الحلويات
- إعداد وتقديم برنامج إذاعي كامل حول الموضوع.	
- نشر مقال صحفي في إحدى المجلات أو الجرائد الرسمية حول الموضوع.	

- الطعام)، ويطلب منهم أولا اختيار المقبلات، فتختار كل مجموعه مهمة أو اثنتين حسب طلب المعلم.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة قراءة الطبق الرئيسي، بحيث يطالب جميع الطلبة بتنفيذ ا المهام الموجودة فيه، ويفتح الجال لإبداعاتهم.
- يطلب المعلم من الطلبة قراءة طبق الحلويات، وتتضمن مهام ومشاريع غير ملزمين بتنفيذها إلا أنها مغرية لهم، بحيث إن إتمام مهمة واحدة سيرفع رصيد الطلبة في الدرجات والمكافآت، بالإضافة إلى أن تنفيـذها يعتـبر تحـديا بالنسـبة
 - 4. الشكل التالي يوضح شرحا لقائمة الطعام التي يوزعها المعلم على الطلبة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الزواحف.

الصف: السادس

يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين.

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
 - 2. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات.
 - 3. يوزع المعلم على كل مجموعة، قائمة الطعام.
- 4. يحدد المعلم لكل مجموعة 10 دقائق للتفكير واختيار المهام واتخاذ القرار النهائي.
- 5. يبدأ الطلبة في توزيع المهام في ما بينهم، بحيث يحدد المعلم لهم الفترة الزمنية لإتمام المهام وتنفيذها على سبيل المثال أسبوع.
- 6. بعد انتهاء الفترة الزمنية، يبدأ الطلبة في تقديم انجازاتهم حسب المطلوب سواء في الحصة أو في طابور الصباح.
- 7. يحدد المعلم عدد الحصص التي سوف يقدم فيها الطلبة أعمالهم، وبإمكانه تقديم الدعوات لبقية المدرسين لحضور هذه الحصص المميزة، وفي ما يلي قائمة الطعام الخاصة بالدرس.

(العلوم كافية) قائمة الطعام اختر طبقين مما يلي، لتحصل على تقدير (جيد): - المشاركة في إنتاج مقطع فيديو إخباري عن خطر اصطياد السلاحف في

السواحل العمانية. المقبلات – تصميم صورتين يتم تعديلها وفق برنامج الفوتوشوب، إحداهما لأنواع

السلاحف في عمان، والأخرى لجمال السلاحف العمانية.

- مقال صحفي إلكتروني يتضمن صور ووصلات الكترونية لأفلام، عن موسم تكاثر السلاحف في عمان.
 - جميع الأطباق إلزامية التنفيذ للحصول على تقدير (جيد جداً):
- مقال صحفي إلكتروني إضافي عن جهود الدولة في المحافظة على السلاحف.
 - الطبق كلمة حول (السلاحف العمانية) في طابور الصباح.
 - الرئيسي تصميم إعلان توعوي حول اهمية حماية السلاحف والمحافظة عليها.
- رسم كاريكاتوري يهدف إلى توضيح العقوبات المترتبة على صيد السلاحف.
 - معرض لصور يتم جمعها من الصحف والمجلات عن السلاحف.
 - أكمل المهام التالية للحصول على تقدير (ممتاز):
 - إنتاج عرض فيديو شخصي عن السلاحف حول العالم.
- الحلويات تأليف سيناريو مسرحية حول الموضوع، وتمثيلها أمام الطلبة لتوضيح الخطأ المفاهيمي لدى الطلبة، بأن السلاحف من البرمئيات.
 - إعداد برنامج إذاعي متكامل عن السلاحف.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يوزع المعلم الطلبة إلى أربع مجموعات.
- يعيد المعلم بترتيب الصف، بحيث يضع الأربع طاولات في منتصف الصف.
- 3. يضع المعلم بمساعدة الطلبة المشاريع الأربعة على الطاولات، وتوضع بجوار كل مشروع ثلاث أوراق للملاحظات، يكون المعلم قد أعدها سابقاً.
- 4. تقف كل مجموعة أمام مشروعها، ثم يطلب المعلم من كل مجموعة التحرك باتجاه عقارب الساعة للمشاريع الأخرى.
- 5. عند وصول الطلبة عند كل مشروع، يناقشون ويحللون ويذكرون الإيجابيات والسلبيات ويقدمون التغذية الراجعة ويقـوم المسـجل بتسـجيل الملاحظـات في | ورقة الملاحظات الخاصة بهم.
 - 6. تستمر المجموعات في الحركة، حتى تصل لمشروعها مجدداً.

التغذية الراجعة الدائرية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد إنتهاء الطلبة		تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار
من إعداد المشاريع	_	على إتاحة الفرصة لجميع الطلبة
الطلابية للمادة.	عـن كثـب علـى	للاطلاع على مشاريع زملائهم،
	مشاريع زملائهم	ومناقشتها وإعطاء زملائهم التغذية
	وإعطائهم التغذية	الراجعة حول مشاريعهم، حيث تقف
	الراجعة اللازمة	كل مجموعة أمام مشروعها، ثم تتحرك
	من وجهة نظرهم.	باتجاه عقارب الساعة باتجاه مشاريع
		زملائهم وكتابة الملاحظات عليها،
		وتستمر الحركة، حتى تصل كل
		مجموعة إلى مشروعها مجددا.

احتياجات التنفيذ أربع طاولات، مشاريع الطلبة.

(اسم – حيوان – نبات – جماد – بلاد)

تقوم فكرة الإستراتيجية على الاستفادة وإضفاء جو من المراجعة في نهاية المشهورة (اسم حيوان نبات جاد بلاد) الطرق التقليدية والفصول المقررة. والبعد عن والفصول المقررة. والبعدة في الصف المقررة. والبعدة في الصف المقررة. والمعلم على فصول الكتاب بعد الإنتهاء من تدريس وحدة معينة، ويكتب عنوان كل فصل في الخانات مكان عنوان كل فصل في الخانات مكان السم حيوان - نبات)	وقت تنفيذ الاسة اتبحية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
المعلم حرف، فتقوم كـل مجموعـة بكتابـة مفهوم أو مصطلح يبدأ بالحرف الـذي تم	الإستراتيجية في حصصص المراجعة في نهاية الفصل الدراسي بعد الإنتهاء من تدريس الوحدات	الإستراتيجية التدريس باللعب، وإضفاء جو من البهجة في الصف والبعد عـن الطرق التقليدية	تقوم فكرة الإستراتيجية على الاستفادة من اللعبة المشهورة (اسم – حيوان – نبات – جماد –بلاد)، كما في الشكل التالي: اسم حيوان نبات جماد بلاد اب حيوان نبات جماد بلاد ببد ببد على فصول الكتاب بعـد الانتهاء من تدريس وحدة معينة، ويكتب

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البحث عن استخدامات النبات.

الصف: السابع

- 1. في نهاية الوحدة يشرح المعلم للطلبة فكرة المشروع بحيث تقوم كل مجموعة بعرض بعض الاستخدامات للنباتات في البيئة المحلية، بالإضافة إلى عمل بوستر يتضمن الأهداف والإجراءات والمواد والأدوات والتقرير النهائي
- تقوم كل مجموعة بإعداد مشروعها عن طريق جلب عينات من البيئة المحلية لاستخدام النباتات في (الزينة – العطور – المسكن – الغذاء – العلاج).
- 3. بعد ترتيب كل مجموعة لطاولة العرض التي تتضمن مشروعها، يطلب المعلم من الطلبة الحركة باتجاه عقارب الساعة للمشاريع الأخرى.
- 4. تقوم كل مجموعة بكتابة السلبيات والايجابيات والتغذية الراجعة لكل مشروع، في ورقة الملاحظات.
- 5. بعد الانتهاء، وعودة كل مجموعة إلى موقعها، يناقش المعلم الطلبة في ملاحظاتهم.
 - مكن لكل مجموعة أن تطور وتعدل في ضوء النتائج التي توصلوا إليها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة على وحدات الفصل الدراسي الأول.

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يطلب من الطلبة دراسة مخطط الإستراتيجية، لمدة 10 ثوان.
- 3. يبدأ المعلم بتطبيق الإستراتيجية، بذكر الحرف الأول على سبيل المثال حرف
- 4. يكتب الطلبة أهم المصطلحات والمفاهيم في كل فصل من فصول الوحدة تبدأ بحرف التاء.
- 5. يستمر المعلم بتطبيق الإستراتيجية إلى نهاية الحصة، والشكل أدناه يوضح نموذج لإجابة إحدى المجموعات.

الدورات الطبيعية في الأنظمة البيئية	بنية النبات+ الإنسان والنبات	التغيرات في النظام البيئي	الاحتياجات الأساسية في الأنظمة البيئية	
تحلل	تلقيح	تعاقب	تكيف	ت
_	الأبصال	أمراض النبات	أنظمة بيئية	f
المنتجات	المتك	الملوثات	موطن طبيعي	٩
الشعيرات الجذرية	الشريش	شبكات غذائية	شهيق	ش

ملاحظة:

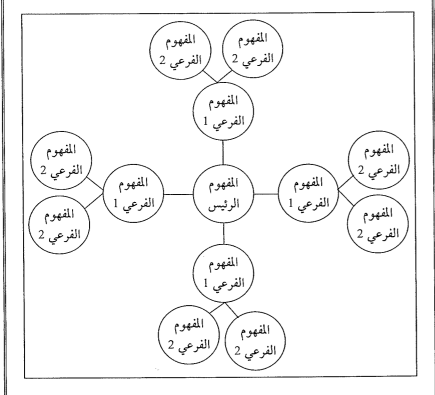
يتم إهمال ال التعريف في الإجابات

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية.
- 3. يحدد المعلم الطلبة فترة 30 ثانية للانتهاء من كل حرف.
- 4. بعد الانتهاء من كل حرف يشارك المعلم الطلبة بصورة جماعية الإجابات التي توصلوا إليها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- أ. يشرح المعلم الدرس، ويكتب الموضوع الرئيس في دائرة في منتصف السبورة.
- عند التقدم في الشرح أو القراءة وعند التعرف على عناصر جديدة للمفهوم،
 يقوم المعلم برسم فقاعات جديدة تتشعب من الفقاعة الرئيسية.
- 3. عند التقدم في الشرح، وعند التعرف على عناصر جديدة، تتشعب من العناصر السابقة، يقوم المعلم برسم فقاقيع ثانوية، تتفرع من المفاهيم السابقة، ويستمر المعلم مع الطلبة في رسم خارطة الفقاقيع حتى ينتهوا من تلخيص الدرس أو الموضوع بالكامل، كما في الشكل التالي.



خارطة الفقاقيع

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء شررة الدرس، أو قراءة موضوع أو مقال معين.	تنمي لـدى الطلبـة مهارات التلخيص.	تقوم فكرة الإستراتيجية على بناء خريطة ذهنية بشكل تدريجي، حيث يكتب المعلم المفهوم الرئيس في المنتصف، ويبدأ الطلبة في رسم فقاعات فرعية من الفقاعة في القراءة أو الشرح يبدأ الطلبة برسم فقاعات فرعية للفقاعات برسم فقاعات فرعية للفقاعات من تلخيص الموضوع بشكل عام.

احتياجات التنفيذ لا يحتاج المعلم لمواد وأدوات إضافية.

الأنشطة المتدرجة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن تطبيقها منذ بداية	مراعـــاة الفروقـــات	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الحصة الى نهايتها.	الفردية بين الطلبة،	مبدأ أن الطلبة مختلفون في
	بحيث يحقق الطلبة	القدرات والمهارات، وبالتالي
	باختلاف مستوياتهم	يقموم المعلم بإعمداد أنشطة
	نفــس الأهــداف	مختلفة تراعي الفروقات الفردية
	المرجوة.	بين الطلبة، بحيث أنهم في
		النهاية يكتشفون نفس الأفكار
		الرئيسية ويعملون على
		مستويات مختلفة من التفكير،
		وبحيث تجتمع جميع المجموعــات
		في النهاية للمناقشة والاستفادة
		من بعضهم البعض.

احتياجات التنفيذ أنشطة مختلفة المستويات

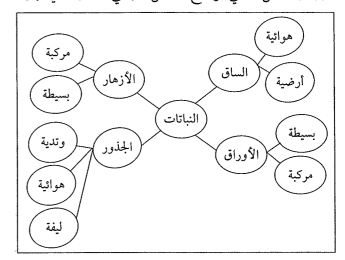
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: بنية النبات

الصف: السابع

- 1. يبدأ المعلم بكتابة المفهوم الرئيس للدرس وهو النبات في المنتصف.
- 2. بعد التقدم في الشرح، يتعرف الطلبة على الأجزاء الرئيسية للنبات وهي الأوراق والجذور والأزهار والسيقان.
- 3. يرسم المعلم فقاقيع أصغر من الفقاعة الرئيسية، وتتشعب من المفهوم الرئيس، ويكتب فيها أجزاء النبات.
- 4. في أثناء التقدم في الشرح يتعرف الطلبة على أنواع السيقان، فيكتبها المعلم في فقاقيع تتفرع من فقاعة السيقان.
- بعد التقدم في الشرح، يتعرف الطلبة على أنواع الأوراق، فيرسم المعلم تشعبات جديدة وفقاقيع جديدة من فقاعة الأوراق، وهكذا بالنسبة للأزهـار والجذور، والشكل التالي يوضح الشكل النهائي للخارطة في نهاية الحصة.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: الصخور

الصف: السابع

أولاً: التدرج في مستوى التحدي:

- 1. يستعين المعلم بهرم بلوم لإعداد الأنشطة، حيث يعد أنشطة للطلبة ذوي القدرات العليا وفق مستويات (التحليل والتركيب والتقويم) من هرم بلـوم، في حين أنه يعد أنشطة للطلبة ذوي القدرات الأقل بالاعتماد على مستويات (المعرفة والفهم والتطبيق).
- 2. يعطي المعلم الطلبة مقالاً عن الصخور، ثم يوزع عليهم أنشطة مختلفة قام ببنائها حسب هرم بلوم، ويوضح الجدول أدنـاه أنشـطة الفريـق الأول وهــم الطلبة ذوى القدرات العقلية الأقل.

المستوى حسب هرم بلوم	النشاط أو السؤال	
معرفة	أكتب قائمة بعناصر المقال	
فهم	أكتب ملخصا للكتاب	
تطبيق	استنتاجا حول الفكرة الرئيسية في المقال، مع الأدلة.	

 يوزع المعلم على الطلبة ذوي القدرات العقلية الأكبر، أنشطة قام ببنائها وفق المستويات العليا من هرم بلوم، كما في الشكل أدناه.

المستوى حسب هرم بلوم	النشاط أو السؤال
تحليل	ناقش الغرض الأساسي من تأليف الكاتب للمقال
تركيب	ابتكر خاتمة مختلفة للمقال تتصف بالإثارة والتشويق.
تقويم	انقد أسلوب الكاتب في كتابة المقال، ووضح رأيك

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يراعى المعلم أثناء إعداد الأنشطة أن تكون:
 - أ. متساوية في الفاعلية والنشاط.
- ب. متساوية من حيث الاستمتاع والفاعلية.
 - ج. عادلة من حيث التوقعات، والزمن.
- 2. يراعى المعلم عند بنائه للأنشطة التدريج في:

مستوى المصادر	مستوى التعقيد والصعوبة	مستوى التحدي
مستوى المنتج	مستوى العمليات	مستوى المخرجات

وسيتم شرح كل مستوى بالتفصيل في ما يلى:

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحتباس الحراري

الصف: السادس

ثالثا: التدرج حسب المصادر.

1. يشرح المعلم الدرس، ثم يقسم الطلبة إلى ثلاث مجموعات، كما في المثال السابق، ويوزع عليهم الأنشطة معتمدا على التنوع في مستوى المصــادر الــتي ــ يجلب منها الطلبة المعلومة، كما هو موضح أدناه.

اقرأ موضوع الاحتباس الحراري في الكتاب، ثم اكتب خمسة أسباب مؤدية للاحتباس الحراري.	الجموعة الأولى
ابحث في مراجع مختلفة في غرفة المصادر، ثم اجمع معلومات عن أبرز الدراسات العلمية التي تؤكد أثر انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون على ظاهرة الاحتباس الحراري.	المجموعة الثانية
أكتب بحثاً مستخدماً شبكة الانترنت، مدعما بحثك بالصور والرسوم البيانية.	المجموعة الثالثة

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحتباس الحراري

الصف: السادس

ثانيا: التدرج حسب مستوى الصعوبة.

 يراعى المعلم عند إعداد الأنشطة مستوى الصعوية، وهذا لا يعنى أن يعـد أسـئلة سهلة للطلبة ذوي القدرات الأقل، ولكن يركز على الأنشطة المحسوسة، في حين يركز على الأنشطة الججردة مع الطلبة ذوي القدرات العليا.

مثال: بعد أن يشرح المعلم ظاهرة الاحتباس الحراري للطلبة، يقسم الطلبة إلى ثلاثة مجموعات حسب مستوياتهم، ويوزع للمجموعة الأولى (ذوي القدرات الأقل) النشاط التالي.

إعداد إعلان للمجتمع يستخدم الطلبة فيه الأناشيد والأشعار والفن والرسوم الكاريكاتورية، لتوصيل رسالة للمجتمع مفادها (لماذا تعتبر ظاهرة الاحتباس الحراري مشكلة عالمية يجب علينا جميعاً الحد منها).

يوزع المعلم النشاط الثاني للمجموعة الثانية (ذوي القدرات المتوسطة):

يجري الطلبة دراسة مسحية عن مدى معرفة وفهم زملائهم في الصف لظاهرة الاحتباس الْحراري. حيث يصممون أسئلة للدراسة، ويحدُّدون طريْقةً عرض النتائج (تقرير – رسوم بيانية- فيلم قصير...الخ).

3. يوزع المعلم النشاط الثالث على طلبة المجموعة الثالثة (ذوى القدرات العليا):

يناقش الطلبة خطورة ظاهرة الاحتباس الحراري، وكل شخص يعبر عن رأيه المبنى على الأدلة العلمية، بالإضافة الى تقديم المقترحات والآراء لأفكارهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النظام الشمسي

الصف: الخامس

خامسا: التدرج على مستوى الناتج:

يقوم المعلم بتقسيم الطلبة إلى مجموعات حسب ذكاءاتهم وفقاً لطريقة جاردنر، وفي ما يلي أنشطة المعلم لدرس النظام الشمسي، بحيث يقسم المعلم الأنشطة حسب ذكاءات الطلبة المختلفة.

صمم كتاب الرسوم المتحركة (flip book)، كما في الشكل التالي أو نموذج يوضح دورة الأرض حول الشمس.	الحجموعة الأولى
كون مجموعة ثلاثية توضح حركة الأرض والقمر حول الشمس، والقمر حول الأرض.	الجموعة الثانية
صمم جدولا زمنيا يوضح موقع مدينة مسقط بالنسبة لاتجاه حركة الشمس في السنة.	المجموعة الثالثة

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: إسهامات المسلمين في مجال الفلك الصف: الخامس

رابعاً: التدرج حسب مستوى العمليات:

- 1. يعمل الطلبة على المخرجات نفسها، ولكنهم يستخدمون عمليات مختلفة للحصول عليها.
- 2. يقسم المعلم الطلبة إلى ثلاث مجموعات، كما في الأمثلة السابقة ويوزع عليهم
 الأنشطة التالية :

ارسم خطا زمنيا موضحاً عليه أسماء العلماء وأهم إنجازاتهم.	المجموعة الأولى
اختر اثنين أو ثلاثة من العلماء وقـارن بـين مخططـاتهم في مخطـط فن.	المجموعة الثانية
أكتب قائمة بالأعمال والخصائص الشخصية التي أظهرها العلماء ورتبها تنازلياً حسب درجة الأهمية.	المجموعة الثالثة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يجلس الطلبة في شكل مجموعات ثم يقوم المعلم بتزويد كل مجموعة بعدد من البطاقات وأقلام سبورة (حسب عدد البدائل التي يريدها المعلم).
- يطرح المعلم السؤال على الطلبة عن موضوع معين يطلب فيه اعطاء مجموعة من الخيارات أو البدائل أو الحلول.
- يقوم الطلبة بكتابة الحلول أو الأفكار التي قدموها في البطاقات المعطاة لهم (يحدد المعلم عدد الأفكار التي يريدها).
- 4. يناقش المعلم الطلبة في الحلول ويحاولون ترتيبها حسب الأفضلية أو الأهمية وما شابهها من ترتيب.
- يكتب الطلبة على ظهر كل بطاقة الأرقام من 1 (أفضل حـل) الى (اخـر حـل أو بديل).
 - 6. يناقش المعلم كل مجموعة فيما توصلت اليه من خيارات أو بدائل.

فرز البطاقات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يـراه	تهدف إلى تدريب تنمية	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسيا.	الــــتفكير التقـــــاربي، اذ	على قيام الطلبة بفرز
	تساعد المتعلم على المقارنة	البطاقات المكتوب عليها
	والترتيب من حيث	الجمـــل أو المفـــاهيم أو
	أفضــــلية الخيــــارات أو	ملصقة عليها رسومات
:	البدائل أو الحلول.	أولا، ثــم ترتيــب مـــا
		تحتويــه تلــك البطاقــات
		حسب ترتیب معین

احتياجات التنفيد بطاقات من أي نوع.

المثلثات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
نهايــة الــدرس أو	تنميــة قــدرات	تقوم فكرة الإستراتيجية على تجميع
الوحدة.	التركيــز و مراجعــة	المعلم لأكبر قدر ممكن من الأسئلة
	الدرس أو الوحدة	المتعلقــة بالــدرس أو الوحــدة مــع
	بطريقة شيقة.	أجوبتها وإدخالها في برنـامج Tarsia
		ويخرج الشكل النهائي يحوي مثلثـات
		صغيرة كل مثلث به سؤال وفي الضلع
		المشترك للمثل المقابل الإجابة، وعلى
		الطلبة إيجاد السؤال والإجابة لاكتمال
-	, '4a	الشكل.

احتياجات التنفيذ برنامج Tarsia، مقص، لصق، ورق A4

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية؟

الصف: الثامن

- ا. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثـم يطلب مـن
 الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لكـل مجموعة عدد من البطاقات تصل إلى 10 بطاقة لكل مجموعة.
- 2. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة في توفير مياه صالحة للشرب في المرحلة القادمة؟ .
- 3. يعطي الطلبة حلولا متنوعة لتلك الأجراءات ثم كتابتها في البطاقات المعطاة لهم.
- 4. يناقش المعلم الطلبة في الإجراءات التي كتبها الطلبة ثم يطلب منهم ترتيبها حسب أقل تكلفة متوقعة من كل إجراء أو بديل، وذلك بكتابة الرقم (1) على ظهر البطاقة التي كتب عليه الإجراء الذي تعتبره المجموعة أقل كلفة، ثم رقم (2) على ظهر البطاقة التي كتب عليه الإجراء الذي تعتبره المجموعة أعلى كلفة من الإجراء في البطاقة التي كتب عليها رقم (2) وهكذا تستمر المجموعة في كتابة الأرقام حسب عدد الخيارات التي قدمتها.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب.

بعض الترتيبات المتوقعة للخيارات من الأقل تكلفة إلى الأعلى

عمل محطات تحلية	ترشيد الاستهلاك	حفر آبار
3	2	1
	عمل استمطار صناعي	الاستفادة من ظاهرة الندى
	5	4

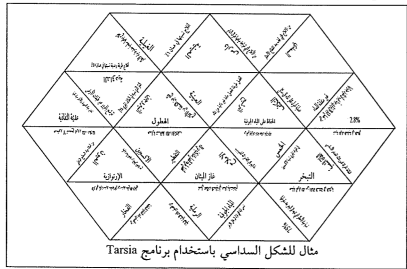
الفصل الثاني

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل قضايا بيئية الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم فصل قضايا بيئية، حسب عدد الحصص المقررة له.
- 2. يعد المعلم في نهاية كل درس عددا من الأسئلة مع أجوبتها أو التعريفات مع ما يرتبط بها من مصطلحات مثل: من الأفلاج التي تجف بعد انقطاع الأمطار/السمدي.
- 3. يبدأ المعلم بإدخال الأسئلة مع إجاباتها في برنامج Tarsia وله حرية اختيار الشكل الذي يريده سواء أكان سداسيا أو مربعا أو مثلثا.
- 4. يقوم المعلم بقص الشكل الناتج إلى مثلثات صغيرة وتوزيعها على مجموعات الطلبة.
 - 5. يبدأ الطلبة بتكوين الشكل النهائي بمعرفة كل سؤال أو جملة بما يقابلها.
 - متابع المعلم سير الطلبة ويعزز الحجموعات التي أنجزت الشكل أولا.



خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يعد المعلم 18 أو 30 سؤالا وجوابا متعلقا بالموضوع (حسب عدد أسئلة الشكل المستخدم).
- 2. يدخل المعلم تلك الأسئلة مع الإجابات في برنامج Tarsia ويتم انزاله من الموقع الجاني www.mmlsoft.com لينتج الشكل السداسي للنشاط.
- يبدأ المعلم بقص الشكل إلى مثلثات، ويقوم بتوزيعها على المجموعات الطلبة التي شكلها المعلم.
- 4. يجاول أفراد الجموعة تشكيل الشكل السداسي بمعرفة الأسئلة واجاباتها المتقابلة.
- يتابع المعلم سير عمل الطلبة ويعزز المجموعات التي استطاعت تركيب الشكل
 المطلوب.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 يختار المعلم درسا معينا ويقوم بإعداد أسئلة تتعلق به يربط فيها الأرقام بموضوعات الدرس بناء على الأمثلة التالية ويوزعه كنشاط في بداية الحصة أو نهايتها: (تحذف الألف واللام من الكلمات العربية)

24 س في ي (24 ساعة في اليوم)

4 ط في أ (4 طبقات في الأرض)

ملاحظة:

على المعلم أن ينوع في مستويات الأسئلة لتتناسب والفروق الفردية بين الطلبة.

- 2. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية.
 - 3. يحدد المعلم الوقت المناسب لحل النشاط.
- يناقش المعلم مع الطلبة ما توصلت إليه المجموعات.

اختبار الأرقام

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئـــة لبدايـــة الدرس، أو كنشاط تقـــويي لنهايـــة الدرس.	•	تقوم فكرة الإستراتيجية على ربط المادة التعليمية بالأرقام لتنمية التفكير المنطقي لدى الطلبة، وهي باختصار كتابة الرقم في بداية الجمله تليه بداية احرف العبارة بدون الألف واللم مثلا (100 س في م) يعنى 100 سنتميتر في المتر.

احتياجات التنفيذ أوراق A4، أقلام.

سحابة الكلمات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة الـــدرس أو	تنمية مهارات الربط بين	تقوم فكرة الإستراتيجية
الوحدة.	المفاهيم والتفكير المنطقي.	على تحديد المعلم لأهم
	*	المفاهيم الواردة في الوحدة
		أو الـــدرس وإدخالهـــا في
		موقع tagexedo لتنظيمها
		على شكل سـحابة، ومـن
		ثم إعطاءها للطلبة لعمل
		خريطة مفاهيم بناء عليها.

احتياجات التنفيذ أوراق A4، أقلام، ألوان.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يدخل المعلم إلى الموقع التالي: www.tagxedo.com ويكتب المفاهيم المتعلقة بالدرس.
 - 2. يتم إخراج المفاهيم على شكل سحابة أو أي شكل آخر متعلق بالدرس.
 - 3. يبدأ الطلبة باستخراج المفاهيم الأكثر أهمية في الدرس.
 - 4. يحاول الطلبة الربط بين هذه المفاهيم في خريطة من تصميمهم.
 - 5. يعرض الطلبة الخرائط المصممة على الصف بأكمله لمناقشتها.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل التصنيف الصف: السادس

1. يشرح المعلم فصل التصنيف بناء على الخطة الزمنية لكل درس.

2. يبدأ المعلم بربط الأرقام في الرياضيات بمواضيع الدروس. مثلا:

8 أ في ع (8 أرجل في العنكبوت)

100 س في م (100 سنتيمتر في المتر)

44 أن ب (أذرع نجم البحر)

م كح (ممالك الكائنات الحية)

3. يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية وخماسية.

4. يوزع المعلم النشاط ويخصص له الوقت المناسب.

5. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة.

- 530 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزي

هيكل السمكة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خلال الدرس أو نهايته.	تلخــيص المعلومــات	تقوم فكرة الإستراتيجية
	الـــوردة في الـــدرس	على تنظيم المعلومات
	وترتيب الأفكار.	الــواردة في درس معــين
		وتلخيصها بطريقة تسهل
		مذاكرتها والرجوع إليها.

احتياجات التنفيذ أوراق وأقلام ملونة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- بعد أن ينتهي المعلم من شرح الـدرس يطلب من طلبتـه استخراج الأفكـار الرئيسية والفرعية.
 - 2. يبدأ الطلبة برسم رأس السمكة وتتكون من موضوع الدرس.
 - 3. يرسم الطلبة عظم السمكة ويكون عبارة عن الأفكار الفرعية للدرس.
 - ببدأ الطلبة بالتفرع في المخطط بناء على المعلومات الموجودة لديهم.
- 5. يناقش كل طالب زميله عن المخطط الذي رسمه ويبدي عليه بعض الملاحظات.
 - 6. يتم عرض عظم السمكة الناتج على بقية أفراد الصف.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل التصنيف

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم دروس فصل التصنيف.
- 2. يستخرج المعلم أهم المفاهيم المتضمنة في كل درس.
- 3. يدخل هذه المفاهيم في موقع www.tagxedo.com
- 4. يختار الشكل المطلوب، سحابة أو طائرا بما يتناسب وموضوع الوحدة أو الدرس.
 - يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- 6. يوضح المعلم للطلبة ضرورة استخدام جميع المصطلحات الواردة في سحابة الكلمات وتحويلها إلى خارطة مفاهيمية بإضافة كلمات الربط بينها.
 - 7. تعرض خرائط المجموعات على طلبة الصف وتتم مناقشتها مع المعلم.

الديدان الثديات النسر
السلحية الأسماك الاسكارس
الجلد الاسفنج التونة العقرب الأرنب الطيور
البحر السلمندر فقارية القرش الزواحف
الثعبان لافقارية المرجان
الشعبان الغقارية المرجان
المساميات الغراب البرمائيات المها نجم
شوكيات الضفدع الحلزون
الرخويات الجوفمعويات

مثال لسحابة الكلمات

الفصل الثانى

الخريطة الإدراكية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تنمية التفكير الإبداعي	تقوم فكرة الإستراتيجية
نهايته.	والمنطقي لدى الطلبة.	على ربط قضية معينة
		بنتائجها المترتبة الفوريـة
•		وبعيدة المدى؛ حيث يختار
		المعلم قضية لهما آثمار
		مترتبة سواء أكانت بيئية
		أو غيرها، وعلى الطلبة
		إطلاق العنان في الـتفكير
		بعمق في آثارها.

احتياجات المتنفيذ أوراق مصمم بها شكل الخريطة الإدراكية، أقلام.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. تقسيم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية.
- 2. تقديم المعلم للطلبة ظاهرة معينة ويطلب منهم دراستها ومناقشة آثارها.
 - 3. يقدم المعلم لطلبته الخريطة الإدراكية ويكتبون اسم الظاهرة
 - 4. يبدأ الطلبة بدراسة الآثار المترتبة من خلال عملية العصف الذهني.
- يجتمع الطلبة بدراسة تعميم الظاهرة بناء على النتائج الواردة في الجدول.
 - 6. تتم مناقشة خرائط المجموعات وقراءة التعميمات مع الصف بأكمله.

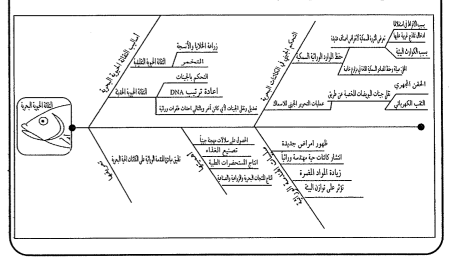
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: التقانة الحيوية البحرية

الصف: الثاني عشر

- يشرح المعلم موضوع التقانة الحيوية البحرية.
- 2. يقوم بتقسيم الطلبة إلى مجموعات رباعية وخماسية.
- 3. يبدأ أفراد الجموعة باستخراج الأفكار الرئيسية والفرعية بالدرس.
 - 4. توزع هذه الأفكار على عظم السمكة بشكل متناسق.
 - 5. يتم عرض المخطط النهائي على بقية أفراد الصف لمناقشته.
- وضح الشكل الآتي عظم السمكة لدرس التقانة الحيوية البحرية.



في حذاء الآخر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
نهاية الدرس.	كشـــف التصـــورات	تقوم فكرة الإستراتيجية
	البديلـــة، وتنميـــة الخيـــال	على الخيال الموجم
	العلمي لدى الطلبة	وشعور الطالب أنه في
	بالإضافة إلى تنمية القدرة	حدود المشكلة، وبالتـالي
	على حل المشكلات.	علیے تحدید کیے
		سيتصرف حينهما ومماذا
		سيشعر.

احتياجات التنفيذ أوراق/ أقلام

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم الدرس وبعدها يوزع النشاط بشكل فردي على الطلبة.
- 2. يبدأ النشاط بتخيل أنك... ، ويبرز الشعور بالمشكلة في بداية السؤال.
- 3. كتابة العناصر الأساسية في بداية السؤال، مثلا كيف ستشعر وماذا ستشاهد ولو حدث لك... كيف ستتصرف؟
 - 4. يبدأ الطلبة بالكتابة بشكل فردى في الوقت المحدد.
 - قرأ كل طالب ما كتبه بصوت عال أمام زملائه.
 - 6. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: العقاقير والجهاز العصبي (التبغ).

الصف: الثاني عشر

- يشرح المعلم موضوع الدرس للطلبة.
- 2. يتناول المعلم ظاهرة في الدرس يمكن أن تدرس بعمق بحيث تكون لها تـأثيرات أخرى كظاهرة التدخين السلبي.
- 3. يستنتج الطلبة النتائج الفورية للظاهرة، ومن ثم يتناول نتيجة من السابق يظهر أيضا آثارها ويتناول أثر من الأخر ويظهر نتائجه.
- 4. يبدأ الطلبة بكتابة التعميم بعد الانتهاء من كتابة جميع النتائج، ويشترط أن يستخرج التعميم من الخارطة نفسها
 - يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة من تعاميم.

نتائج 3	نتائج 2	نتائج فورية 1	الظاهرة
مالإدمان على الدخان	ب السعال	◄تلوث الهواء	التدخين
هالبدء بالتدخين منذ الضغر	الربو	لم نقص الاكسجين	/AI
وفقد التركيز والضعف الدراسي	◄ الحساسية	استنشاق الأطفال للدخان	///
استفحال أمراض الصدر	الم أمراض مزمنة	ارتفاع درجة الحرارة	
التهابات مزمنة في الرئة	للاالمرض المتكرر	الأموال	
◄ السرطانات	ان للاالتعود على التدخين	ل استنشاق الأم الحامل للدخا	

التعميم: يؤدي التدخين السلبي إلى استنشاق الأطفال للدخان ثم التعود عليه والذي بدوره يسبب لهم | التهابات مزمنة ويكسبهم عادات سيئة قد تؤدي بهم إلى الضعف الدراسي وكذلك التهابات مزمنة في الرئة وتكرار أمراض الصدر.

التكعيبات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم تنفيذها خلال الحصة أو في نهائة	تنمية القدرة على التحليل وربط جوانب الموضوع	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية بأخذ الموضوع من جوانب ستة تتمثل في الوصف والمقارنة والارتباط والتحليل والتطبيق والبرهان، ويتم كتابة هذه الجوانب على أوجه المكعب الذي أعده المعلم مسبقا أو
		بالتعاون مع طلبته في أثناء الحصة.

احتياجات التنفيذ أوراق طبع عليها شكل المكعب، لصق، مقص

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. بعد شرح المعلم للدرس يقسم طلبته إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يقدم المعلم لطلبته شكل المكعب وعلى كل وجه سؤال ينتمي إلى احد الجوانب الستة (الوصف، المقارنة، الارتباط، التحليل، التطبيق، البرهان).
 - يجيب الطلبة على الأسئلة ويتأكد المعلم من صحتها.
 - 4. يشكل الطلبة المكعب ويتم تبادله بين المجموعات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: النقل الجانبي في الجذر

الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم ممرات النقل الجانبي في الجذر بالنسبة لجزيء الماء.
 - 2. يحاول المعلم تقريب الصورة للطلبة بتشبيهها بحركة المرور.
- 3. يبدأ المعلم بتوجيه الطلبة للتخيل بعد طرح الآتي: تخيل أنك جزيء الماء.. كيف ستكون رحتلك وماذا ستشاهد خلالها؟ وأى المرات ستفضل؟
- 4. يترك المعلم طلبته 5 دقائق لإطلاق العنان في التخيل وكتابة ذلك في عبارات قصيرة بشكل فردي.
 - 5. يقرأ كل طالب ما كتبه على المعلم وباقى زملائه في الصف.



شبكة المفاهيم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الدرس أو الوحدة.	المفاهيم، وتلحيص	تقوم فكرة الإستراتيجية على تجميع المفاهيم والأفكار الرئيسية الواردة في الدرس في شبكة من صنع الطالب نفسه، تساعده على تلخيص الدرس.

احتياجات التنفيد أقلام ملونة، أوراق A3

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- 2. يبدأ الطلبة باستخراج أهم المفاهيم الواردة في الدرس بالإضافة إلى الأفكار الرئيسية والفرعية.
- 3. يتم تكوين شبكة المفاهيم بالربط بين المفاهيم المختلفة بعبارات الربط المناسب.
 - يتم عرض شبكات المفاهيم أمام الصف بأكمله.
- يناقش المعلم ماتوصل إليه الطلبة واختيار أفضل شبكة تضمنت جميع األفكار الأساسية وكلمات الربط المناسبة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المد والجزر.

الصف: الثامن

- 1. يبدأ المعلم بشرح ظاهرة المد والجزر على الطلبة.
- 2. يحاول المعلم أن يتناول جميع جوانب الظاهرة في شرحه.
- 3. في نهاية الحصة يوزع المعلم مخطط المكعب على المجموعات الطلابية التي كونها مسبقا وعلى الطلبة إكماله.
- 4. يتابع المعلم سير المجموعات وإذا كانت الإجابات صحيحة، يوجههم إلى قص الشكل والبدء بإلصاقه ليكتمل شكل المكعب.
 - تعرض جميع المكعبات الناتجة على بقية المجموعات.



ـ الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزيي .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزيي

المنظمات التخطيطية في القراءة (1)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	- الإستراتيجية باختصار
في خلال الدرس.	تنميـة مهـارات الـربط والتواصل لدى الطلبة.	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على تقديم المعلم لطلبته نص معين وعليهم تحليل هذا النص وتحويله إلى منظم تخطيطي سواء كان شكل فن أو غيره من المنظمات التخطيطية حسب ما يتناسب وطبيعة النص المقدم.

احتياجات التنفيد نص للقراءة، مخطط تنظيمي جاهز، أقلام

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقدم المعلم قطعة قرائية مرتبطة موضوع الـدرس لمجموعـات مكونـة مـن 4-5
- 2. يطلب المعلم من طلبته تحويل هذه القطعة إلى مخطط تنظيمي يشمل الأفكار الرئيسية والفرعية التي تضمنتها القطعة.
- 3. يمكن للمعلم أن يقدم المخطط جاهزا وعلى طلبته إكماله، أو يكون من إعداد الطلبة بأنفسهم إن كانوا قد تعودوا على مثل هذا النوع من الإستراتيجيات.
 - 4. تتم مناقشة المخططات التنظيمية مع بقية طلبة الصف.

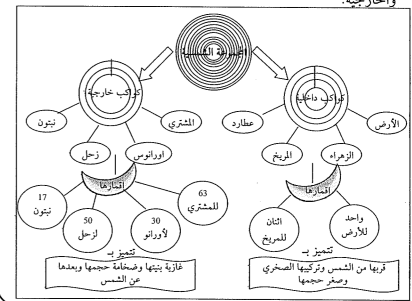
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم-

موضوع الدرس: الكواكب الداخلية والخارجية.

الصف: التاسع

- 1. يشرح المعلم درس الكواكب الداخلية والخارجية و يوضح أقمارها وأهم
 - 2. يوضح المعلم للطلبة شروط خريطة المفاهيم.
 - 3. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية.
 - 4. تبدأ كل مجموعة بتصميم خارطة المفاهيم في وقت يحدده المعلم.
- 5. تعرض جميع خرائط المفاهيم على بقية الطلبة وتتم مناقشتها مع المعلم
- 6. يوضح الشكل التالي خريطة مفاهيمية لدرس الكواكب الداخلية



- 542 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزويي

(5 دقائق (

نص القراءة إقرأ المقال التالي ثم اجب عن الأسئلة الملحقة

النظرية السيتوبلازمية

توصل العالمان ثاين وكاني (Thain & Canny) في عام 1961 إلى نظرية الحركة السيتوبلازمية في النقل في اللحاء حيث:

- استطاع العالمان رؤية خيط سيتوبلازمية طويلة محملة بالمواد العضوية داخل الأنابيب السيتوبلازمية وتمتـد هـذه الخيـوط من خليـة إلى اخـرى عـبر ثقـوب الصفائح الغربالية.
- 2. الستوبلازم يتحرك حركة داثرية داخل الانابيب الغربالية والحلايا المرافقة حيث تنتقل المواد العضوية من طرف الحلية إلى الطرف الآخر ثم تمر إلى أنبوبة غربالية مجاورة عن طريق الحيوط السيتوبلازمية التي تمر من أنبوبة إلى اخرى.
- 3. قد أثبت العالمان ان عملية النقل في اللحاء عملية نشطة يلزمها مواد ناقلة للطاقة ATP والتي تتكون بوفرة في الخلايا المرافقة وتنتقل عبر خيوط البلازموديزما التي توصل سيتوبلازم الخلية المرافقة على سيتوبلازم الانبوبة الغربالية.
- 4. مما يدعم ذلك ان علمية النقل في اللحاء تبطئ من حركة السيتوبلازم وانسيابه في الانابيب الغربالية .

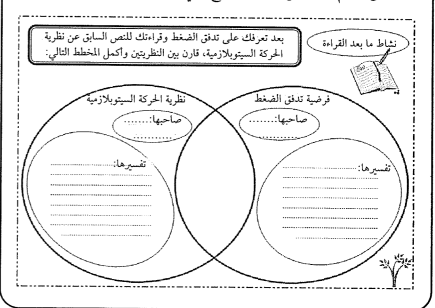
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: نقل الغذاء في النبات.

الصف: الحادي عشر

- 1. يقسم المعلم الطلبة قبل البدء في موضوع الدرس إلى مجموعات رباعية أو خاسية.
- 2. يقدم المعلم للمجموعات نص النظرية الستوبلازمية والتي تفسر عمل نقل الغذاء في النبات ويطلب منهم قراءته.
- 3. يقدم المعلم للطلبة نشاط ما بعد القراءة وذلك لتلخيص النص في مشكلل منظم تخطيطي يقدمه المعلم أو يصممه الطالب بنفسه ان كان قد اعتاد على مثل هذا النوع من المخططات.
 - 4. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة مع باقي أفراد الصف.



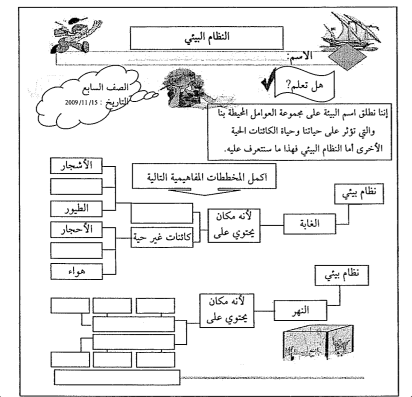
المادة: العلوم

موضوع الدرس: النظام البيئي.

الصف: السابع

1. يشرح المعلم موضوع النظام البيئي، وفي نهاية الحصة يطلب المعلم من الطلبة إعداد مخطط للدرس، بحيث يتضمن المخطط الأفكار العامة للدرس ويمكن للطلبة استخدام الرموز والأشكال في المخطط.

2. يشجع المعلم الطلبة على استخدام الأفكار الإبداعية في تصميم المخططات.



المنظمات التخطيطية في القراءة (2)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الدرس.	وترجمُّة الأفكار إلى منظمَّات تخطيطية وتنمية مهارات ربط	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على تلخيص أفكار الدرس في صورة منظم تخطيطي يحاكي فها السدماغ، حيث يتم استخراج أهم الأفكار الرئيسية وتحويلها إلى أحد المنظمات التخطيطية.

احتياجات التنفيد أوراق A3، أقلام ملونة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات تحتوي الواحدة على 4-5 طلبة.
- 2. يشرح المعلم موضوع الدرس وعلى المجموعات كتابة الأفكار الأساسية المتضمنة.
- يوزع المعلم النشاط لمنظم تخطيطي قد أعده مسبقا ويطلب منهم إكماله بالنسبة لصفوف العليا يصممه بالتعاون معه في الحصة أو يطلب منهم تصميمه ويراجعه معهم.
 - 4. تعرض المخططات الناتجة على الصف وتتم مناقشتها.

- 546 المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العزوي

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الكثافة.

الصف: السابع

- وذلك بإعداد مجموعة من الأسئلة التي من شأنها أن تـثير تفكـير الطـلاب وكتابتها على بطاقات أو قصاصات ورقية.
 - 2. يقوم المعلم بالتهيئة لموضوع الدرس باستخدام هذه الإستراتجية.
- يوزع المعلم الأسئلة على الحجموعات، مع ضرورة أن يشرح الإستراتيجية إذا
 كان يطبقها لأول مرة.

أمثلة للأسئلة التي يعدها المعلم:

أ. قامت سلمى بوضع بيضة في كأسين أحدهما به ماء عذب والآخر ماء مالح، أصيبت سلمى بالدهشة عندما رأت البيضة تطفو على الماء المالح لكنها تغوص في الماء العذب، ساعد سلمى في الوصول لتفسير الظاهرة التي شاهدتها.

ب. لماذا لا تطفأ حرائق البترول بالماء؟

ج. لماذا تملأ البالونات المستخدمة في الاحتفالات بغاز الهيدروجين أو الهيليوم؟

المساجلة الحلقية (التعاقب الحلقي)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئـــة لبدايـــة الدرس.	البديلة والمشاركة في الأفكــــار وتقويــــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على طرح المعلم سؤالا واحدا على المجموعة وعلى كل طالب أن يشارك بأي إضافة للإجابة إلى أن تكتمل الحلقة ويعود الدور عليه مجددا، بشرط أن لا يعيد إجابة زميله.

احتياجات التنفيذ

بطاقات /كروت أو حتى قصاصات أوراق لكتابة الاسئلة والأجوبة عليها.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يطرح عليهم سؤالا تشعبيا وعلى كل طالب أن يجيب على جـزء مـن السـؤال حينما يحين دوره بصوت مسموع.
 - 3. تمرر ورقة على طلبة المجموعة لكتابة إجاباتهم.
- 4. يمكن أن يعود الدور مجددا للطالب الأول من أجل أن تكتمل الحلقة ويكتمل حل السؤال في الوقت المحدد.
 - 5. على كل طالب أن يستمع جيدا لإجابات زملائه حتى لا يعيدها مجددا.
 - 6. يستمر الطالبة بكتابة الإجابات حتى ينقضى الوقت الحدد.
 - 7. يقوم المعلم بمناقشة ما توصلت إليه المجموعات.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 1. يطلب المعلم من طالب متميز في موضوع ما بالجلوس في الكرسي الساخن وسط مجموعة ما، ويمكن أن يجلس المعلم نفسه في هذا الكرسي ويطرح عليه الطلبة الأسئلة.
- 2. يكون الكرسي في المنتصف وبقية الطلبة يجيملون به، ويمكن للمعلم توزيع الصف إلى مجموعات صغيرة، كل مجموعة بها طالب متميز في موضوع ما يجلس في الكرسي الساخن.
- يبدأ الطلبة بطرح الأسئلة وعلى الطالب أو المعلم الموجود على الكرسي الساخن الإجابة.
 - 4. يجب أن لا تكون الأسئلة مغلقة.

الكرسي الساخن

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن أن تنفذ في أثناء	تنمي مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الدرس أو نهايته كنوع	وبناء الأسئلة وتبادل	على مبدأ جلوس طالب
من المراجعة للدرس.	الأفكار، وتعتبر مفضلة	او معلـــم – خـــبير في
	عنـــدما يريـــد المعلـــم	موضوع ما في الــدرس –
	التفصـــيل في موضـــوع	في الكرســي الســاخن
	معين.	وسـط المجموعــة وهــم
		يحيطون به، وعلى الطلبـة
		طرح الأسئلة عليه بشرط
		أن تكون أسئلة مفتوحـــة،
		أي لا تكــون إجاباتهـــا
		مغلقة (نعم أو لا).

احتياجات التنفيذ كرسى يجلس فيه الطالب أو المعلم، أسئلة مفتوحة معدة مسبقا.

الرالي روبن (التعاقب)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئة لبداية	كشـف التصــورات	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على
الدرس.	البديلة و المشــاركة في	حـل الطالـب لمسألة معينــة ويقــوم
	الأفكــار واســترجاع	الطالب الأخر بالاستماع له
	موضوع درس سابق.	ومساعدته في حالة طلب ذلك، ثـم
		يعاد الدور بالتبادل، ويفضل أن تكون
		المسألة ذات إستراتيجيات قــد دربهــا
		المعلم طلابه مسبقا مشل إستراتيجية
		حل المشكلات أو التلخيص.

احتياجات التنفيذ

بطاقات تحتوى على مسائل معدة مسبقا من قبل المعلم.

خطوات تنفيذ الإستراتيحية

- 1. تقسيم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، (طالبان في كل مجموعة).
- 2. تقديم المعلم للطالب الأول مسألة تحتوى على إستراتيجيات معينة في حلها.
- يقوم الطالب الأول بحلها ويستمع إليه الطالب الآخر ويساعده في حالة طلب ذلك، ثم يشيد بزميله.
- 4. يجل الطالب الثانى المسألة الثانية ويستمع إليه الطالب الأول ويساعده في حالة طلب ذلك ويشيد بزميله.
 - 5. تعاد نفس الخطوات في مسائل أخرى.
 - 6. يتابع المعلم سير المجموعات وحل المسائل.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

- المادة: العلوم

موضوع الدرس: طبقة الأوزون.

الصف: الحادي عشر

1. يشرح المعلم الدرس في الزمن المحدد لـذلك، ثـم يطلب من أحـد الطـلاب المتميزين الجلوس في الكرسي الساخن أو بإمكانه يستضيف مختص في هــذا الموضوع للجلوس على الكرسي الساخن، ويطلب من الطلاب إلقاء الأسئلة عليه، مع مراعاة أن يوضح المعلم الإستراتيجية لطلابه إذا كان يستخدمها لأول مرة.

أمثلة للأسئلة التي يسألها الطلاب:

- أ. أين تقع طبقة الأوزون؟
- ب. لماذا تعد المركبات التي تحتوي على غاز الكلور أكثر ضرراً على طبقة الأوزن؟
- ج. هل يمكن ان نجد بديلا يحل محل غاز الأوزون للوقاية من الأشعة فوق البنفسجية؟
 - د. تنبأ بمستقبل طبقة الأوزون في ظل الأحداث الجارية.

مراجع الفصل الثاني

- 1. أمبوسعيدي، عبد الله والبلوشي، سليمان (2010). دليل تدريب مجموعات دعم صحة المجتمع في الصحة الإنجابية، والتغذية، والنشاط البدني، والحوادث المرورية، والتدخين، والاتصال، مسقط، وزارة الصحة.
- 2. حسنين، حسين محمد (2007). أساليب العصف الذهني: دليل تيسيري للمدراء والمدربين والميسرين. عمان: دار مجدلاوي للنشر والتوزيع.
- 3. سعادة، جودت أحمد (2006). التعلم النشط بين النظرية والتطبيق. عمان: دار المسرة.
- 4. الشمري، محمد (2011). 101 إستراتيجية في المتعلم النشط. تاريخ الاسترجاع 28 سبتمبر 2013. استرجع من -http://www.education /sa.com/forum/edu 2974
- 5. Bellanca, J. (2009). +200 Active Learning Strategies: For Engaging Students Multiple Intelligences. California: Corwin Press.
- 6. Davey, B. (1983). Think aloud: Modeling the cognitive processes of reading comprehension. Journal of Reading, 27 (1), 44-47.
- 7. Johnson, D. W., Johnson, R. T., and Smith, K. A. (1998). Active learning: Cooperation in the college classroom. Edina, MN: Interaction Book Company. Retrieved ON 23/3/2013 from http://www.wcer.wisc.edu/archive/cl1/cl/doingcl/insttask.htm
- 8. Partnership Management Board (2007). Active Learning and Teaching Methods for Key Stage 3, Belfast, A PMB Publications.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: اللزوجة.

الصف: السابع

1. يقوم المعلم بتهيئة الطلاب لموضوع الدرس، ويطرح عليهم مشكلة معينة ويطلب منهم التفكير في حلها، وعلى المعلم أن يشرح للطلاب هذه الإستراتجية إذا كان يطبقها لأول مرة عليهم.

أمثلة للمسائل أو الشكلات التي يعدها المعلم:

- أ. قررت سلمي شراء عسل لما سمعت بفوائده الكثيرة؛ لكنها احتارت في اختيار أجود أنواع العسل، ما هي الاعتبارت التي يجب ان تراعيها سلمي عند شرائها للعسل؟
- ب. قامت سلمي بسكب ثلاثة أنواع من العسل (أ، ب، ج) على مستوى مائل، حيث كان زمن وصولها بالثواني إلى أسفل المستوى بالترتيب كالتالي (10، 30، 60)، ساعد سلمي في الإجابة على التالي:
 - أى الأنواع كان أكثر لزوجة؟
 - ما العلاقة بين سرعة التدفق واللزوجة؟
 - ارسم العلاقة بيانيا بين سرعة التدفق واللزوجة؟
 - فسر: ماذا لو زادت أو قلت لزوجة الدم عن حالتها الطبيعية؟

الفصل الثالث

دروس تطبيقية على إستراتيجيات التعلم النشط

وحدة: تكيف الكائنات الحية.

المقدمة

الدرس الأول: التكيف

الدرس الثاني: تكيف النباتات

الدرس الثالث: تكيف الجمل

الدرس الرابع: تكيف السلاحف

الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم

وحدة: تصنيف الكائنات الحية.

الدرس الأول: طائفة الزواحف

الدرس الثاني: طائفة الثدييات

الدرس الثالث: طائفة الطيور

الدرس الرابع: طائفة الأسماك

الدرس الخامس؛ طائفة البرمائيات

الفصل الثالث

دروس تطبيقية على إستراتيجيات التعلم النشط

المقدمة

يتناول هذا الفصل عددا من الدروس التطبيقية المكتملة التي تحتوي بين جنباتها إستراتيجيات متنوعة من إستراتيجيات التعلم النشط التي تم التطرق إليها في الفصل الثاني من الكتاب.

إن عرض دروس كاملة وبداخلها الإستراتيجيات، إنما يساعد المعلم على كيفية تطبيقها داخل الغرفة الصفية في دروس كاملة وليس بشكل منفصل. وقد تم اختيار دروس مادة العلوم في ذلك بحكم تخصص المؤلفين، وكذلك لمرونة وسهولة تطبيق إستراتيجيات التعلم النشط، دون نسيان قدرة باقي المواد الدراسية على ذلك.

الدرس الأول: التكيف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس		
يدرس على حصتين	الخامس	فكر - زاوج- شارك، بساط الريح، الرسوم الكرتونية، الكرسي الساخن، بيكس	التكيف		

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن

- 1. يتعرف على المقصود بالتكيف.
- 2. يقارن بين التكيف السلوكي والتكيف التركيبي.
- 3. يفسر أسباب وجود الكائنات الحية على أشكالها الحالية.

الأدوات والعينات:

مجسمات لحيوانات وحشرات مختلفة (أسد - حرباء - دب قطبي - جمل - حصان - أرنب - سمك قرش - سلحفاة - زرافه - غزاله) + بطاقات تأمل + فيلم كرتوني.

احتياطات الأمن والسلامة:

- 1. تنبيه الطلبة إلى عدم إدخال القطع الصغيرة في الفم أو ابتلاعها.
- 2. الحذر في أثناء التعامل مع الأجزاء الحادة في بعض نماذج الحيوانات.

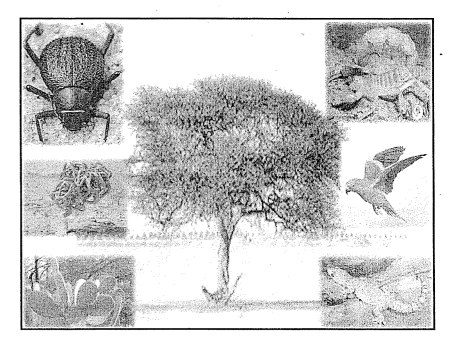
خطوات عرض الدرس:

أولا: التمهيد: عرض فيلم كرتوني+الحوار والمناقشة+(فكر- زاوج - شارك):

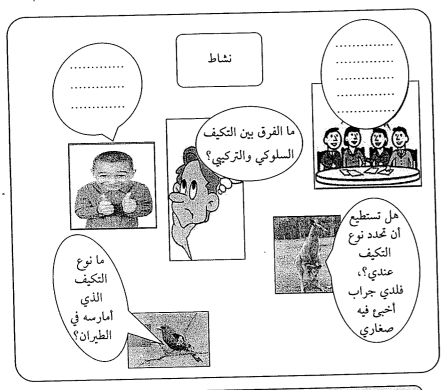
- 1. يعرض المعلم على الطلبة الفيلم الكرتوني الذي تدور أحداثه حول الدب القطبي الذي يحلم بالذهاب إلى الصحراء، وعندما ذهب الى الصحراء لم يستطع الاستمرار والبقاء فيها لأنه لم يتكيف على العيش في الصحراء. رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=y_rsrb3Pew8
- 2. باستخدام إستراتيجية (فكر- زاوج- شارك) يفكر الطلبة في تعريف المقصود بالتكيف.

أمثلة لتطبيق إستراتيجيات التعلم النشط على وحدة تكيف الكائنات الحية

عدد الدروس	الصف	عنوان الوحدة
5	الخامس الأساسي	تكيف الكائنات الحية

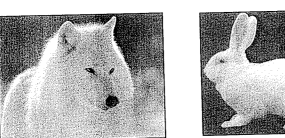


_ 560 المناهج وطرائق التدريس _ زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزيء _



ما الصفة المشتركة بين الأرنب والذئب في الصورتين؟

نشاط 2: الكشف عن التصورات البديلة



3. من خلال الحوار والمناقشة يصل الطلبة إلى تعريف دقيق لمفهوم التكيف.

نشاط 1: أنواع التكيف

إذا علمت أن أنواع التكيف في الطبيعة هما تكيف سلوكي وتكيف تركيبي: من خلال
 فهمك فقط حدد أي الصور توضح التكيف التركيبي وأبهما توضح التكيف السلوكي





وجود الغزلان في قطيع لتكتسب القوة وتخيف الأعداء ر يعتبر تكيفا يكسو جسم القنفذ الأشواك: ويعتبر تكيفا

ثانيا: نشاط 1+إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)+ إستراتيجية الرسوم الكرتونية + نشاط 2:

- 1. يعرض المعلم على الطلاب صورتين (نشاط 1)، ويطلب منهم توقع أي الصورتين تمثل التكيف السلوكي وأيهما تمثل التكيف التركيبي، مع التفسير.
- 2. يستخدم المعلم استراتيجيه الرسوم الكرتونية لتوضيح المقصود بالتكيف السلوكي والتركيبي:
- من خلال استخدام استراتيجيه الرسوم الكرتونية يتعـرف الطلبـة أكثـر علـى الفرق بين التكيف التركيبي والتكيف السلوكي وأمثله إضافية لكل منهما.

يهدف النشاط إلى الكشف عن التصورات البديلة لدى الطلبة، فبعض الطلبة يظن أن الحيوانات تغير من لونها فقط لتختفي عن أعدائها، والصحيح هو أنها قد تغير من لونها أيضا، لتختفى عن فريستها.

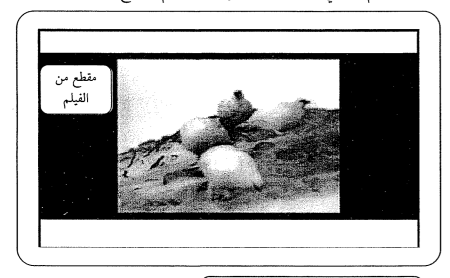
ثالثا: فيلم عن التكيف لدى الكائنات الحية + نشاط (بساط الريح)+ استراتيجيه الكرسي الساخن:

- 1. يشاهد الطلبة فيلما عن التخفي لدى الكائنات الحية. رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=uO8tkzYTyXo
 - 2. ينفذ الطلبة نشاط بساط الريح أثناء مشاهدتهم للفيلم.
- 3. إستراتيجيه الكرسي الساخن: يجلس أحد الطلبة على الكرسي ويقوم باقي الطلبة بتوجيه الأسئلة له عن الفيلم وعلى الطالب أن يجيب عن كل الأسئلة.

• كل ما تقع عليه عيناك، تدونه يداك. في أثناء مشاهدتك للفيلم، ستخطر على بالك الكثير من الأفكار، لا تجعلها تغادر عقلك بل دونها بسرعة على شكل نقاط بسيطة.

رابعا: النشاط العملي: يقوم المعلم بإعطاء كل مجموعه عدداً من النماذج المختلفة لحيوانات وحشرات وطيور وأسماك من بيئات مختلفة ويطلب منهم تصنيفها حسب نوع التكيف، مع تنبيه الطلبة إلى أن بعض الكائنات تتكيف تكيفا تركيبيا وتكيفا سلوكيا في آن واحد.

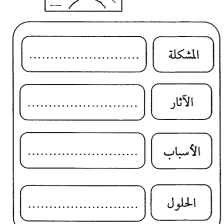
خامسا: التقويم الختامي (استراتيجيه بيكس) لربط العلم بالمجتمع:



نشاط ختامي: إستراتيجية Pecs



تكيفت العديد من الكائنات الحية على العيش في المزارع، في محافظة شمال الباطنة، ولكن وبسبب مشروع الطريق البحري اضطرت العديد من الكائنات إلى الهرب من موطنها، كما أن عددا كبيرا منها اختفى مع الوقت. استخدم إستراتيجية بيكس وتناول الموضوع من جوانبه الأربعة



الدرس الثاني: تكيف النبات

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
یدرس علی 3 حصص	الخامس	الألعاب التعليمية، رافت، أداة الشجرة المشكلة، لوحات الاختيار، بيكس، لوحات الاختيار، اللوحات البيضناء، فكر – زاوج – شارك.	تكيف النبات

لأهداف

بعد الانتهاء من الدرس يتوقع من الطالب أن:

- يتعرف على بعض النباتات الصحراوية.
- 2. يقارن بين النباتات الصحراوية ونباتات الحديقة.
- 3. يستقصى أسباب اكتساب النباتات الصحراوية لصفاتها المميزة عن باقي النباتات.
- 4. يستشعر قدرة الله في خلق الكائنات بهذه الخصائص لتتحمل ظروف الحر والجفاف.

الأدوات:

عينات من نباتات صحراوية متنوعة- فيلم تعليمي عن النبات الصحراوي-عدسه مكبرة (عدد 4)- ملقط (عدد 4)- قفازات.

إحتياطات الأمن والسلامة:

- 1. الحذر من لمس النباتات الصحراوية باستخدام اليدين مباشرة، فأغلب النباتات الصحراوية لديها أشواك، واستخدام الملقط لالتقاط العينات.
 - 2. الحذر من تذوق السوائل التي تخرج من بعض النباتات الصحراوية.

تكيفت العديد من الكائنات الحية على العيش في المزارع المطلة على الساحل في محافظه شمال الباطنة، ولكن وبسبب مشروع الطريق البحري الذي أدى إلى المتخلص من الكثير من المزارع لاستبدالها بالطريق الساحلي، اضطرت العديد من الكائنات إلى الهرب من مواطنها، كما أن عدداً كبيراً منها قد اختفى مع الوقت. استخدم استراتيجيه بيكس و تناول الموضوع من جوانبه الأربعة.

الواجب:

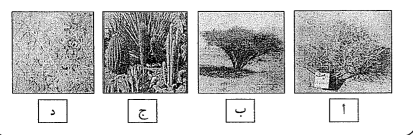
إبحث عن صور لكائنات حية مختلفة، وصنفها حسب نوع التكيف فيها (تكيف سلوكي- تكيف تركيبي) مع الشرح .

ثانياً: إستراتيجيات: (فكر-زاوج-شارك) + اللوحات + الرؤوس المرقمة+ نشاط (من أنا):

يوزع المعلم على الطلبة نشاط (من أنا) يتعرف من خلاله على خبراتهم الشخصية عن أسماء بعض النباتات الصحراوية، وعلى التصورات البديلة حول أسماء بعض النباتات الموجودة في البيئة المحلية، وينفذ المعلم استراتيجيه (فكر-زاوج -شارك)، ويتم تزامنا مع تنفيذ هذه الإستراتيجية تنفيذ إستراتيجية اللوحات والرؤوس المرقمة.

زاوجي بين صورة النبات الصحراوي وبين العبارة الوصفية الدالة عليه.

- 1. أنا الصبار، وأنا نبات صحراوي تكسوني طبقة شمعية، وأحتوي على العديد من الأشواك الحادة، وأخزن السوائل داخل أوراقي، سيقاني قصيرة وجذوري طويلة.
- 2. أنا العاقول، أزهاري دائمة، لونها زهري وهي صغيرة جدا. أقوم بإنتـاج الأشـواك الحادة وسيقاني قصيرة.
- أنا الرمث، وأنا نبات أوراقي صغيرة وذات طبقة خشنة وشوكية، لون أوراقي يميـل
 إلى الأخضر الفاتح.
- أنا السمر، وأنا نبات شوكي أوراقي صغيرة وأزهاري صفراء صغيرة، سيقاني وأوراقي مليئة بالأشواك.





خطوات سير الدرس:

أولاً: التمهيد: (الألعاب التعليمية):

- 1. يوزع المعلم على الطلبة لعبة (ما عنوان درس اليوم؟) ليستنتجوا مـن خلالهـا موضوع الدرس.
- بعدها يعرض عليهم فيلما قصيرا عن البيئة الصحراوية ليستشعر الطلبة ظروف الصحراء التي تعيشيها النباتات والحيوانات الصحراوية.

4. نشاط تأملي للكشف عن التصورات البديلة:

الهدف من النشاط هو الكشف عن التصورات البديلة، لأن أغلب الطلبة يظنون أن النبات الذي على اليمين في النشاط هو نبات ميت، وذلك لأنه لا توجد به أوراق ولا أزهار. كما أن لونه ليس اللون الأخضر. وهنا يتم تصحيح المعلومة للطلبة، بأنه نبات صحراوي وهو ليس بميت، ولكنه تحور بهذا الشكل لتقليل فقد الماء.

نشاط تأملي أمامك نباتان أحدهما صحراوي والآخر نبات من الحديقة، تأمل الصورتين واكتب كل ما يدور بذهنك من حيث الاختلافات بينهما

ثالثاً: نشاط استقصائي +اللوحات + الرؤوس المرقمة + استراتيجيه شجرة المشكلة + نشاط تأمل:

- 1. يوزع على الطلبة عينات من النباتات الصحراوية و يقوم الطالب بفحص صفات النباتات الصحراوية، ويكشف عن صفاتها ويدرس أجزاءها (الأوراق- الأشواك - الثمار- الأزهار- طول الساق).
- 2. يحل الطالب النشاط المرافق ويدون أهم خصائص النباتات الصحراوية. من خلال النشاط الاستقصائي يتعرف الطلبة على أهم خصائص النباتات الصحراوية، فهي لها: أوراق صغيرة، ثمار صغيرة، أشواك كثيرة.

			منائي	نشاط استقد	
الأزهار (كبيرة/ صغيرة / لا يوجد)	الساق (كبيرة/ صغيرة)	الأوراق (سميكة/ رقيقة)	الأوراق (صغيرة /كبيرة)	الأشواك (يوجد/ لا يوجد)	
		100000000000000000000000000000000000000			الصبار
					العاقول
					الرمث
					السمر

3. أداة الشجرة المشكلة: يحل الطلبة نشاط أداة الشجرة المشكلة، كما هو موضح في الشكل التالي:

نشاط صفي (إستراتيجية Pecs)

مدة النشاط: 3 دقائق

تعاني بعض أشجار الصحراء في سلطنة عمان مثل
 الغاف والسمر من القطع الجائر، باستخدام إستراتيجية
 بيكس، لخص هذه المشكلة من جوانبها الأربعة

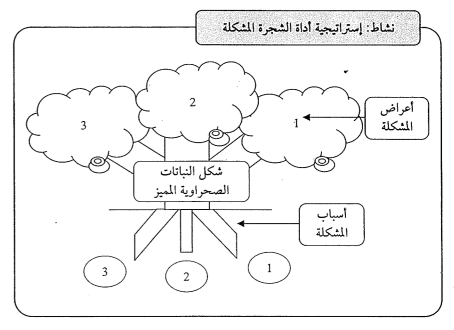
 المشكلات
 الآثار الناتجة
 الأسباب
 الحلول

الخاتمة: إستراتيجية الطوافة (RAFTS):

يختم المعلم الدرس باستخدام استراتيجيه RAFTS: حيث يمكن أن يلخص الدرس من خلال اختيارهم واحدا من المحاور الثلاثة التالية:

الجمهور		الدور	التسلسل
نبات الصحراء	4	الصحراء	1
نبات الحديقة	4	نبات صحراوي	2
الشعب العماني	4	نبات السمر	3

رابعاً: إستراتيجية الكرسي الساخن:



يوزع المعلم على الطلبة نشاطا استقصائيا للمقارنة بين نبات الحديقة ونبات صحراوي من حيث (المسامات - الأوراق - الأشواك - الأزهار) ويسجل ملاحظاته على السبورة، بعدها يختار المعلم طالبين لينفذوا استراتيجيه الكرسى الساخن.

خامساً: استراتيجيه بيكس (ربط العلم بالمجتمع):

يعرض المعلم على الطلبة مشكلة، تزايد القطع الجائر لشجرة السمر والغاف في البيئة العمانية، ويطلب منهم حلها باستخدام إستراتيجية بيكس.

	لث	الثا	الفصل	
--	----	------	-------	--

الدور:طريقة العرض:	الجمهور:الموضوع:
مهمة الكتابة	·
÷.	

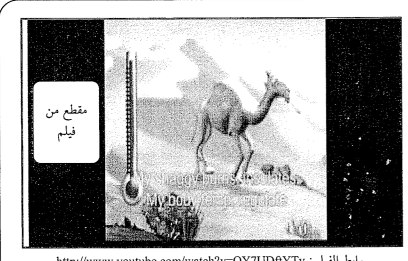
الواجب: تطبيق إستراتيجية (لوحات الاختيار): يوزع المعلم على الطلبة الواجب على أن يسلم بعد أسبوع ويكون بشكل جماعي.

مشروع الدرس: باستخدام لوحات الاختيار مدة العمل في المشروع: أسبوع

 اختر 3 مهمات بصورة عمودية أو قطرية (حول درس تكيف النبات). وبعد اختيار المهام الثلاث ناقش معلمك ليوجهك نحو المصادر المفيدة وكيفيه تنفيذ المهمة.

Γ	صمم لعبةً:	ارسم:	شعر:
	صمم لعبة جميلة حول	3 أنواع من النباتات	اكتب قصيدة أو خاطرة
	درس تكيف النبات،	الصحراوية المعروفة، مراعياً	عن الصحراء أو النبات
	وشارك فيها أصدقائك.	أهم خصائص النبات.	الصحراوي.
ľ	تاليف:		توقع:
	ألف مسرحية ومثلها مع	11.11 1 1	ماذا مجدث لو زرعت
	مجموعتك أمام باقي الطلبة	اختيار الطلب	نبات صحراوي في بيئة
	داخل الصف.		مطيرة.
Ī		مقابلة:	جهز:
	تصميم:	مع البدو حول النبات	معرض للنباتات معرض للنباتات
	فيلم تعليمي عن النبات	الصحراوي واستخدامه في	الصحراوية في بيئتك
	الصحراوي واستخداماته.	العلاج	المعافراوية في بيست

2. تطبيق استراتيجيه الرالي روبن (على الفيلم الذي تمت مشاهدته)، حيث يضع المعلم كرسيين متقابلين ويخرج طالبان للجلوس عليهما ويبدأ المعلم بتنفيذ استراتيجيه التعاقب (الرالي روبن) حيث يسأل الأول الثاني ويجيب الثاني ثم يسأل الأول فيجيب الأول ويوجه للثاني سؤالا ويستمر هذا التعاقب في الأسئلة والأجوبة إلى أن يخطئ أحد الطالبين أو ينتهي الوقت المحدد.



رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=OY7UDftYTy

ثالثا: فكر - زاوج - شارك+المناقشة النشطة: للكشف عن تصورات الطلبة البديلة حول أهميه سنام الجمل:

يظن الكثير من الطلبة إلى أن السنام خلقه الله الله الله الله الله والحقيقة أن السنام هو لتخزين الدهون، ومن خبلال المناقشة النشطة بين الطلبة وتطبيق إستراتيجية (فكر-زاوج-شارك)، ويستطيع المعلم التعرف على التصورات البديلة لدى الطلبة وتصحيحها لهم بعد ذلك.

الدرس الثالث: تكيف الجمل

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
یدرس علی حصتین	الخامس	نموذج فراير- الرؤوس المرقمة- اللوحات- التعاقب (الرالي روبن)- (فكر - زاوج شارك)- نموذج فن- رافت.	تكيف الجمل

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن

- 1. يتعرف على الخصائص التي تميز الجمل ليستطيع العيش في الصحراء.
 - 2. يستشعر عظمه الخالق في خلق الجمل.

الأدوات والعينات: فيلم تعليمي عن الجمل- بطاقات تأمل.

احتياطات الأمن والسلامة: مراعاة تنظيم الأدوات والكتب الدراسية في غرفه الصف.

خطوات عرض الدرس:

أولا: التمهيد: استخدام نموذج فراير ليتم التعرف على الكائنات الحية الصحراوية:

يسأل المعلم الطلبة الأسئلة التالية:

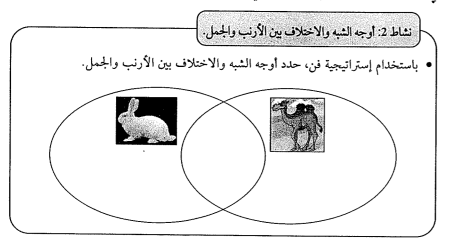
- 1. ما المقصود بالكائنات الحية الصحراوية؟
- 2. ما خصائص الكائنات الحية الصحراوية؟
- 3. أعط أمثلة على كائنات حية صحراوية؟
- 4. أعط أمثلة على كائنات حية لا تعيش في الصحراء.

ثانيا: فيلم تعليمي عن الجمل+الرؤوس المرقمة+الألواح+التعاقب (الرالي روبن):

1. يعرض المعلم على الطلبة فيلم تعليمي عن الجمل، على أن يركز الطلبة في الفيلم، ويسجلوا تأملاتهم في الألواح الخاصة بهم.

خامساً: إستراتيجية شكل فن:

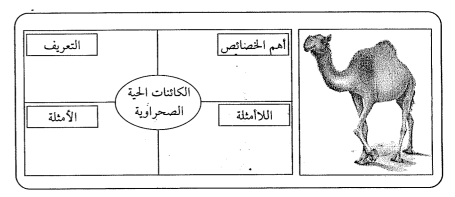
ينفذ الطلبة إستراتيجية فن لتعرف الصفات المتشابهة والمختلفة بين الجمل الأرنب. يهدف النشاط إلى لفت انتباه الطلبة إلى الصفات المشتركة بين الجمل وبين أي حيوان ثديي آخر وأوجه، الاختلاف بينهما.



التقويم الختامي: إستراتيجية RAFTS:

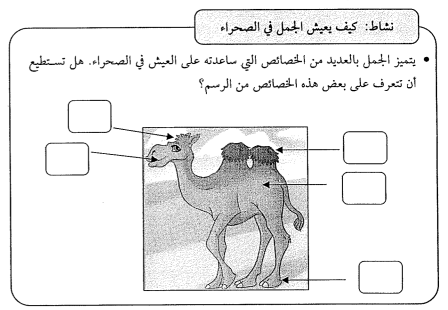
يطبق الطلبة إستراتيجية رافت ويختار أحد الخيارات الثلاثة التالية :

الجمهور	الدور	
شجر السمر	الجمل	
الجمل	الرجل البدوي	
الجمل	الحصان	



رابعا: نشاط 1+فكر زاوج شارك:

من خلال النشاط يستطيع الطالب تعرف خصائص الجمل التي ساعدته ليتكيف مع ظروف الصحراء، ويطبق خلالها الطلبة إستراتيجية فكر - زاوج - شارك. حيث يفكر كل طالب بمفرده، ثم يفكر فيها بصورة ثنائية، وأخيرًا يشارك جميع أفراد الجموعة من المجموعات الأربعة في الصف في النشاط.



العروق مع ماجد العروق.. زيد الخيكاني بالتعاون مع ماجد العروقي-

الدرس الرابع: تكيف السلاحف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
یدرس علی حصتین	الخامس	الرؤوس المرقمة – الألواح – مخطط الزهرة – (فكر – زاوج – شارك) – أداة الشجرة المشكلة – رافت.	تكيف السلاح <i>ف</i>

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن:

- 1. يتعرف على الخصائص التي ميزت السلحفاة للتكيف مع بيئتها.
 - 2. يتعرف على أنواع السلاحف في العالم.
 - 3. يقدر جهود الدولة في المحافظة على السلاحف.
 - 4. يقترح حلولاً مناسبة للحد من صيد السلاحف.

الأدوات والعينات:

قصاصات من الجرائد والجلات عن السلاحف - سلاحف حية صغيرة (عدد 4) في أحواض خاصة - فيلم تعليمي عن السلاحف

احتياطات الأمن والسلامة:

- 1. التنبيه إلى ضرورة غسل اليدين بالماء والصابون بعد لمس السلاحف.
- 2. التنبيه لضرورة غسل اليدين بعد التعامل مع القصاصات القديمة للجرائد والمجلات.

التمهيد

يقوم المعلم بطرح مجموعة من الأسئلة التي تلفت انتباه الطلبة إلى درس اليوم (السلاحف):

- 1. من منكم رأى السلحفاة في حياته؟ كيف هو حجمها عندما تكون كبيرة؟
 - 2. من يستطيع رسم السلحفاة على السبورة؟
 - 3. ما هو الشيء الميز في السلحفاة؟

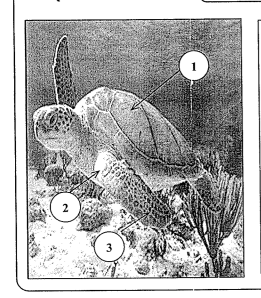
	نشاط ختامي: باستخدام إستراتيجية RAFTS
	الدور: الجمهور:
	طريقة العرض: الموضوع:
	مهمة الكتابة:
Security 1	
Start (Alberta	

الواجب المنزلي: (ربط العلم بالمجتمع)

نشاط تأمل: أقيمت في سيح الطيبات بتاريخ 13/4/2013 سباقا للهجن العمانية. وقد تم تكريم المتسابقين وإعطاؤهم هدايا قيمه، في ضوء ذلك:

- 1. أكتب تأملاتك حول هذه السباقات من حيث أهميتها وأسباب حرص الـدول عليها.
- ابحث في الشبكة العنكبوتية عن بعض الخصائص التي تميز الجمل، والتي لم يتم ذكرها في الحصة.

نشاط 1: تكييف السلحفاة



تكيفت السلحفاة للعيش في الماء على السرغم من أنها من الزواحف، وتتنفس بالرئتين من خلال الأسهم التي وضعها المعلم هل تستطيع أن تستنتج لماذا؟

•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	

أ. يوزع المعلم على الطلبة ورقة النشاط (2) وهو محاولة تسمية السلاحف من خلال أشكالها وألوانها وحسب خبراتهم السابقة.

ب. يطبق المعلم استراتيجية (فكر – زاوج – شارك) واللوحات والرؤوس المرقمة في النشاطين (2,3).

- ج. من خلال الحوار والمناقشة يتعرف الطلبة على أسماء السلاحف حول العالم.
 - د. يوزع المعلم على الطلبة النشاط رقم (3).
- ه. يحل الطلبة باستخدام استراتيجية (فكر زاوج شارك) النشاط رقم (3).

خطوات عرض الدرس:

- 1. المناظرة للكشف عن التصورات البديلة: ينقسم الناس في المجتمع المحلي إلى قسمين حول تصنيفهم للسلحفاة، فمنهم من يقول إنها من البرمائيات ومنهم من يقول انها من الزواحف. في ضوء ذلك، يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعتين، بحيث تبذي كل مجموعة وجهة نظرها، ثم يعمل المعلم على تصحيح بعض التصورات البديلة لدى بعض الطلبة.
- 2. عرض عينات من السلاحف (نشاط 1) + الحوار والمناقشة + استراتيجية (فكر زاوج شارك) + إستراتيجية الرؤوس المرقمة.
- أ. يبدأ المعلم بعرض عينات من السلاحف على الطلبة في أحواض خاصة بها، وتبدأ كل مجموعه بكتابة ملاحظاتها عن السلاحف في اللوحات بشكل فردي (كل طالب يسجل ملاحظاته بشكل فردي)،
- ب. يوزع المعلم النشاط على الطلبة ويطبق إستراتيجية (فكر زاوج شارك).
- ج. يستخدم المعلم إستراتيجية الرؤوس المرقمة ليختار الطلبة الذين سيجيبون على النشاط.
- 3. عرض فيلم تعليمي عن السلاحف+ إستراتيجية الرؤوس المرقمة + اللوحات + (فكر زاوج شارك) + نشاط 2+ 3:

5. عرض قصاصات من الجلات والجرائد: يتم عرض عدد من قصاصات الجلات والجرائد عن موضوع السلاحف وجهود الدولة لحمايتها وعـرض القـوانين الـتي شرعت لحماية السلاحف من المعتدين.

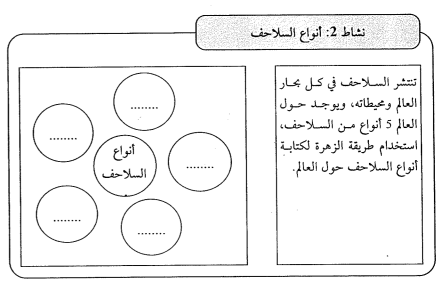
التقويم الختامي: استراتيجية RAFTS:

يتم تنفيذ استراتيجية (rafts) ويتم التركيز فيها على اقتراح طرق لحماية السلاحف على النحو التالي:

الجمهور	الدور
صياد يصطاد السلاحف	السلحفاة
السلحفاة	طالب يحب السلاحف
القائمون على حماية السلاحف في سلطنة عمان.	طالب بالصف الخامس

مهمة الكتابة :

إقترح بعض الحلول التقانية التي يمكن أن تساعد على الحد من اصطياد السلاحف وبيوضها، مع التوضيح بالرسم فكرة الجهاز وكيف يعمل.



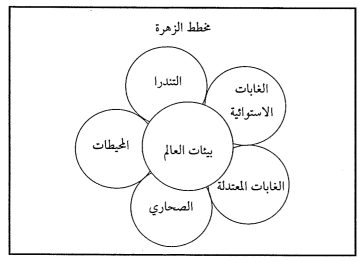
4. استراتيجية أداه الشجرة المشكلة:

يطبق المعلم استراتيجية أداة الشجرة المشكلة للتعرف على الأسباب التي تدفع بعض الصيادين لصيد السلاحف ومناقشة الآثار المترتبة على هذه الأفعال.

	نشاط 3: اسماء السلاحف
للحف؟	تطيع أن تتعرف من خلال الشكل على أسماء الس
	(5)
	(4)
2	
3	
4	
5	
J	7.61 21. Tarket 1. Tark

خطوات تنفيذ الدرس:

التمهيد: مخطط الزهرة: يعرض المعلم على الطلبة فكرة الإستراتيجية وعلى خطوات تنفيذها، ويوزع الأدوار على المجموعات ويسمي كل مجموعة حسب البيئات في المعالم (التندرا – الصحاري – المحيطات – الغابات المعتدلة – الغابات الاستوائية).



استخدام طريقه لوحات الاختيار: يعرض المعلم على الطلبة إستراتيجية لوحات الاختيار، ويطلب منهم الاختيار بصورة عموديه أو مائلة من الأعلى للأسفل.

تصميم لعبه	تقرير: عن البيئة المكلف بها.	قيم موقع انترنت عن بيئه معينه.
لعب الدور: تأليف مسرحية بسيطة وتمثيلها.	اختيار الطالب	يعرض: فيلم عن البيئة التي يمثلها.
معوض صور	تصميم بيئة باستخدام خامات البيئة	يصمم فيلم بالاستعانة بمواقع الانترنت

الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم

ملاحظات [.] المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يطبق المشروع على مدار 3 حصص	الخامس	إستراتيجية: لوحات الاختيار – مخطط الزهرة	مواطن طبيعية من العالم

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس ان:

- 1. يتعرف على المواطن الطبيعية حول العالم.
- 2. يستشعر عظمه الخالق في خلق البيئات المختلفة.
 - 3. يقارن بين البيئات المختلفة حول العالم.
 - 4. يستنتج طرق تكيف الكائنات في كل بيئة.

الأدوات والعينات:

تختلف العينات والأدوات من مجموعه إلى أخرى، حسب الأنشطة التي سيقدمها المعلم لكل مجموعة.

إجراءات الأمن والسلامة:

يقوم المعلم بعرض مجموعة من التنبيهات على الطلبة قبل البدء في العمل:

- 1. يمنع استخدام المواد الكيميائية والمواد الحادة والمواد الحارقة في العروض.
 - 2. يمنع استخدام اللهب والنار والمواد القابلة للاشتعال في العروض.
- 3. الحذر من انسكاب أي مواد يمكن أن تسبب الانزلاق للطلبة في غرفه الصف في أثناء العروض.
- 4. غسل اليدين بالماء والصابون بعد الانتهاء من لمس الأتربة او المواد المختلفة التي يمكن أن تضر بالصحة.
 - عنع التعامل مع التيار الكهربائي في أثناء العروض إلا بإشراف المعلم.

4. اطلاع الطلبة على ورقه التقييم مع التأكيد على أن الغرض من هذا العمل ليس تقييمهم بالمعنى الحرفي، وإنما تحديد المراكز الثلاثة الأولى التي حصلت على أعلى الدرجات ليتم تكريمها.

معايير التقويم:

مقبول (صفر)	جيد (1)	عتاز (2)	العنصر	٢
			ارتباط العمل بالبيئة بصورة دقيقة	1
			التميز والجرأة في تقديم العمل	2
			التعاون بين أفراد الحجموعة	3
			الابتكار (تقديم عمل مميز وجديد)	4
			توزيع الأدوار بين أفراد المجموعة	5
			تعزيز المجموعة لباقي الطلبة	7
			توظيف التقانة بطريقة فاعلة	8
			التقويم	9

التصورات البديلة:

يقوم المعلم بالتركيز خلال عروض الطلبة والوقوف على التصورات البديلة الموجودة لديهم: وذلك حسب البيئة التي يقومون بالتحدث عنها: (في ما يلي بعض

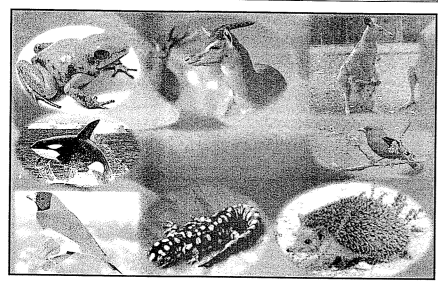
- 1. جميع الكائنات الحية الموجودة في البحار والمحيطات تتنفس بالخياشيم.
 - 2. تعتبر السلاحف من البرمائيات لأنها تعيش في اليابسة والماء.
 - الحوت والدولفين من الأسماك لأنها تعيش في الماء
 - يقوم الجمل بتخزين الماء في السنام
- الكائنات الموجودة في التندرا هي البطريق والدب القطبي والفقمة فقط.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- 1. للطلبة حرية الاختيار ثلاث مهام فقط، وذلك بشكل عمودي أو مائل.
 - 2. يشرح المعلم للطلبة كل مهمة في الجدول على النحو التالى:
- أ. قيم موقع انترنت: يبدأ الطلبة بالبحث في الإنترنت عن بعض المواقع التي تتحدث عن إحدى البيئات حول العالم. ويناقش الطلبة فيه سواء على شكل بوربوينت أو فتح الموقع ومناقشة الطلبة في ايجابيات الموقع وسلبياته.
- ب. تقرير عن البيئة المخددة: يبدأ الطلاب بالذهاب إلى غرفة مصادر التعلم وجمع الكتب التي تتحدث عن البيئة التي يبحث عنها الطالب، ثم كتابة تقرير عن البيئة، ومناقشه الطلبة في الموضوع.
- ج. تصميم لعبة: يبدأ الطلبة بالتفكير في لعبة ترفيهية متضمنة موضوع البيئة التي يتكلم عنها الطالب، ويمكن أن تكون اللعبة حركية أو ورقية.
- د. عرض فيلم: يتم عرض فيلم عن إحدى هذه البيئات، أو عن الحيوانات التي تعيش في تلك البيئات.
- اختيار الطالب: للطلبة حرية الاختيار فقد يتفق المعلم مع الطلبة في وضع اختبار بسيط لهم حول البيئة المختارة.
 - و. لعب الدور: يقوم الطلبة بتأليف مسرحية وتمثيلها.
- ز. تصميم فيلم: يقوم الطلبة بتصميم فيلم عن البيئة الخاصة بهم مستخدمين أحد برامج تصميم الأفلام البسيطة.
- ح. تصميم نموذج بيئة: يقوم الطلبة بتصميم نموذج بيئة من البيئات باستخدام خامات البيئة، وبصورة مبسطة.
- ط. تنظيم معرض: تقوم المجموعة بتصميم معرض للصور التي قاموا بجمعها من المجلات والمواقع والمجلات والجرائد.
- 3. يعطي المعلم الطلبة فترة ثلاثة أيام للبحث والاطلاع، وفي اليوم الرابع يتم الاجتماع لعرض الأعمال على مدى ثلاث حصص.

أمثلة لتطبيق إستراتيجيات التعلم النشط على وحدة تصنيف الكائنات الحية

عدد الدروس	الصفي	عنوان الوحدة
5	السادس	تصنيف الكائنات الحية.



التقويم الختامي + الواجب المنزلي:

1. تحدثنا خلال الفترة الماضية عن بيئات العالم وتعرفنا على خصائص كل بيئة، وحان الوقت للتعرف على بيئة بلادنا الحبيبة. في رأيك إلى أي بيئة يمكن أن تدرج سلطنة عمان؟ تناقش مع زملائك حول هذا الموضوع. أدرج الأسباب التي تؤكد بها اجابتك، ويمكنك البحث في غرفة مصادر التعلم وشبكه المعلومات الدولية.

3. يوزع المعلم على الطلبة نماذجا ومجسمات لزواحف مختلفة، ويمكن للطالب الواحد أن يضيف في خانة (ماذا تعرف عن الموضوع؟).

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن اعرف ؟	ماذا أعرف عن الموضوع؟
What I learned?	What do I want to know?	What I know?
L	W	K
•		
		What I learned? What do I want to know?

4. الفيلم التعليمي: يعرض المعلم فيلما تعليميا عن الزواحف، وفي أثناء مشاهدتهم له يسجل الطلبة كل المعلومات الجديدة التي تعلموها عن الزواحف.



يناقش المعلم الطلبة في المعلومات الجديدة التي تعلموها عن خصائص الزواحف،
 وبعدها يسجلون المعلومات الجديدة في العمود الثالث من الإستراتيجية.

التقويم:

نشاط (الرسوم الكاريكاتورية): للكشف عن التصورات البديلة + نشاط 2:

الدرس الأول: طائفة الزواحف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على حصتين	السادس	اللوحات البيضاء – الرؤوس المرقمة – (فكر – زاوج – شارك) – KWLH – الرسوم الكاريكاتورية	طائفة الزواحف

الأهداف:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- 1. يتعرف على خصائص الكائنات الحية في طائفة الزواحف.
 - 2. يستقصى تميز الزواحف بهذه الخصائص.

المواد والأدوات:

مجسمات لزواحف مختلفة، صور لزواحف مختلفة، فيلم تعليمي عن الزواحف.

احتياطات الأمن والسلامة:

- 1. الحذر من الاجزاء الحادة في الجسمات.
- 2. الحذر عند التعامل مع الزواحف الحية، وعدم لمسها أو الاقتراب منها لأنها قد تكون سامه أو مؤذية.

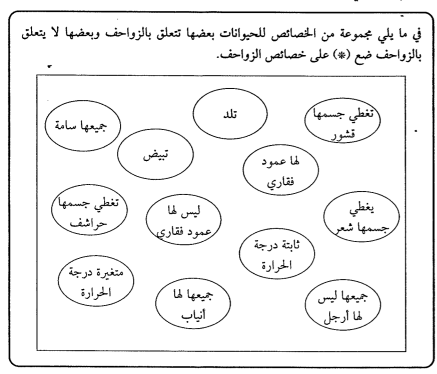
عرض الدرس:

التمهيد:

استراتيجيه: KWLH:

- 1. يبدأ الطلبة في كتابة ما يعرفونه عن خصائص الزواحف، ثم يقومون بتدوين ما يرغبون معرفته عن الزواحف.
 - 2. يبدأ المعلم بشرح الدرس ومناقشة أفكار الطلبة.

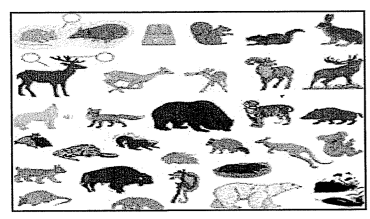
التقويم الختامي:



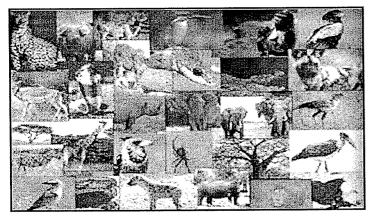
الواجب:

يقوم الطلبة بإكمال العمود الرابع في مخطط KWLH في المنزل، وهو كيف يمكن ان أعرف أكثر عن الموضوع؟، ومن خلاله يبحثون عن معلومات إضافية أو حقائق مدهشة عن الزواحف، ويختار المعلم في اليوم التالي طالبين من طلبة الصف ليعرضوا معلوماتهم، ويسجل المعلم درجات الطلبة في أداة التقويم (العرض الشفوي).





ب. عرض صور مختلفة للثدييات + إستراتيجيه (فكر - زاوج - شارك): يقوم المعلم باستخدام الحاسب الآلي لعرض مجموعة من صور الشدييات، وبعدها يطلب المعلم من الطلبة أن ينفذوا استراتيجيه (فكر - زاوج - شارك) للتعرف على خصائص الثدييات.



استراتيجيه فكر - زاوج - شارك:

- يقوم الطالب بكتابة خصائص الثدييات بمفرده.

- يناقش المعلم مع الطلبة الخصائص بصورة ثنائية.

الدرس الثاني: طائفة الثدييات

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
یدرس علی حصتین	السادس	اللوحات البيضاء – (فكر – زاوج – شارك) – استمطار الأفكار – الرسوم الكاريكاتورية – المعرض المتجول – من في حديقة حيواناتي؟	طائفة الثدييات

أهداف الدرس:

يتوقع من الطالب بع الانتهاء من الدرس أن:

1. يستقصى خصائص الثدييات.

2. يقارن بين خصائص الثدييات وخصائص الزواحف.

المواد والأدوات:

صور لثدييات مختلفة في البيئة، جهاز عرض.

إحتياطات الأمن والسلامة:

لا يوجد

خطوات عرض الدرس:

1. التمهيد: (إستمطار الأفكار):

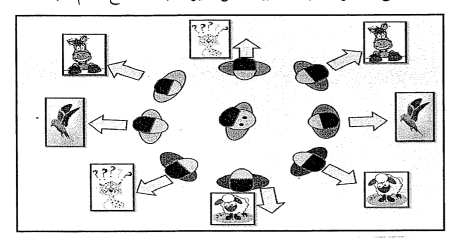
أ. يعرض المعلم الصورة أدناه على الطلبة، ويطلب منهم تدوين الخصائص التي يرونها مشتركة بين جميع الحيوانات في الصورة في كراسة النشاط. (مع التأكيد على انه لا يشترط أن تكون كل الثدييات بهذا الشكل)

- يناقش الطلبة في المجموعة الخصائص مع بعضهم، بعدها يتوصلون لخصائص الثدييات.
- ج. يناقش المعلم مع الطلاب اهم خصائص الثدييات ويدونوها في كراس
 - د. الكشف عن التصورات البديلة.



- 2. نشاط: من في حديقة حيواناتي:
- أ. يقوم الطلبة، بتكوين حلقة مغلقة، ويختار المعلم طالبا ليقف في وسط الحلقة.

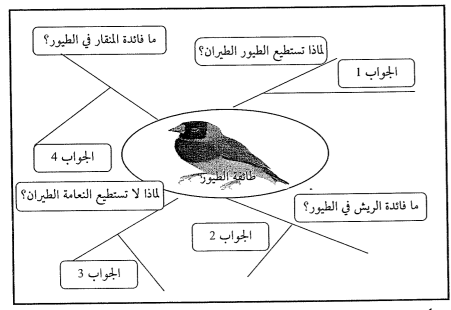
ب. يقوم كل اثنين من الطلبة بتقليد صوت حيوان واحد، وعلى الطالب الـذي يقف في وسط الحلقة أن يركز ويختار الطالبين اللذين يقلدان نفس الحيوان، على أن يكون اختيار الطالبين لنفس الحيوان، بالاتفاق مع المعلم سابقا.



الواجب: المشروع (إستراتيجية المعرض المتجول):

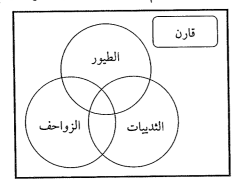
يقوم الطلبة بالتقاط صور مختلفة لمجموعة من الثدييات، بحيث يقوم كـل طالـب بالتقاط ثلاث صور، بعدها يقوم الطلبة بعمل معرض للصور ويتم تكريم الصورة الفائزة.

(يمكن للمعلم إعطاء الطلبة القائمين على تنظيم المعرض والمشاركين فيه درجات في اداة التقويم المعروفة بالمشروع).



ثانياً: شكل فن الثلاثي + (فكر - زاوج - شارك):

يقارن الطالب في مجموعات بين الطوائف الثلاث التي قاموا بدراستها خلال الفترة السابقة، وبعد الانتهاء يستخدم الطلبة إستراتيجية فكر – زاوج – شارك.



الواجب:

يبحث الطلبة عن حقائق مدهشة عن الطيور، ليعرضوها في اليوم الثاني. (يقيم المعلم الطلبة في أداة العرض الشفوي).

الدرس الثالث: طائفة الطيور

ملاحظات	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط	عنوان
المعلم		المستخدمة	الدرس
يدرس على	السادس	(فكر – زاوج – شارك) – شبكة	طائفة
حصتين		الأسئلة – شكل فن الثلاثي	الطيور

أهداف الدرس:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن:

- ا. يستقصي خصائص الطيور.
- 2. يقارن بين خصائص الطيور والزواحف والثدييات.

الأدوات والمواد:

. صور ومجسمات لطيور مختلفة.

احتياطات الأمن والسلامة:

يلبس الطالب القفازات والكمامات في أثناء التعامل مع الطيور المحنطة.

عرض الدرس:

أولاً: استراتيجية شبكة الأسئلة:

يكتب الطلبة كل الأسئلة التي يرغبون في الحصول على إجابة لها في شبكة الاسئلة، بحيث تعمل كل مجموعة بشكل منفرد، بعدها يعرض طالب من كل مجموعة الاسئلة، ويطلب المعلم من الطلبة الإجابة عليها. يحاول الطلبة تقديم إجابات للأسئلة، ويصحح المعلم الإجابات الخاطئة، ويستنتج الطلبة بعدها أهم خصائص الطيور.

- 600 - المناهج وطرائق التدريس .. زيد الخيكانے بالتعاون مع ماجد العزري



3. إستراتيجية RAFTS: يقوم الطالب بكتابة رساله باستخدام إستراتيجية RAFTS، ويختار إحدى الخيارات التالية:

الجمهور	المراسل	الصيغة
الاسماك	الثدييات	غبطة
الاسماك	الطيور	مواساه
البشر	الاسماك	لوم وعتاب

الدرس الرابع: طائفة الأسماك

ملاحظات	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط	عنوان
المعلم		المستخدمة	الدرس
يدرس على	السادس	رافت – اكتب 5 واذهب – اللوحات البيضاء	طائفة الأسماك

الأهداف:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- 1. يستقصى خصائص الأسماك.
- 2. يقارن بين خصائص طوائف الفقاريات التي درسوها.

الادوات والمواد:

مجسمات لطيور واسماك وثدييات، فيلم تعليمي عن الأسماك، شريط لاصق.

احتياطات الأمن والسلامة:

لا يوجد.

طريقة عرض الدرس:

- 1. التمهيد: استراتيجية أكتب خمسة وأذهب + اللوحات البيضاء: في هذه الطريقة يكتب الطالب خمسة أفكار يعرفها عن خصائص الأسماك، ثم يناقش المعلم الطلبة في الأفكار التي توصلوا إليها ويدونها على السبورة.
- 2. الفيلم التعليمي: يقوم المعلم بعرض فيلم تعليمي عن الأسماك، وبعدها يقوم الطلبة بحذف الخصائص التي لا تنتمي إلى الأسماك ويضيفون الأفكار التي تنتمي إلى الأسماك.

التقويم:

الدرس الخامس: طائفة البرمائيات

ملاحظات	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط	عنوان
المعلم		المستخدمة	الدرس
يدرس على حصتين	السادس	الرؤوس المرقمة– الكنز المفقود	طائفة البرمائيات

الأهداف:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

1. يستنتج الطلاب خصائص البرمائيات

2. يقارن بين خصائص البرمائيات وباقى الطوائف.

الأدوات والعينات:

ضفدع هي (أو ضفدع محنط)، لوحة (دورة حياة الضفدع)، قفازات، مجسمات لحيوانات مختلفة، شريط لاصق.

احتياطات الأمن والسلامة:

ضرورة وجود الضفدع في علبة وعدم التعامل المباشر معه.

خطوات عرض الدرس:

التمهيد: الأسئلة السابرة + عرض الضفدع على الطلبة:

1. # من منكم شاهد ضفدع ؟

2. # كيف شكله ؟

3. # ماهي مواصفاته؟

4. # كيف يكون ملمسة؟

5. # يلد ام يبيض؟....الخ

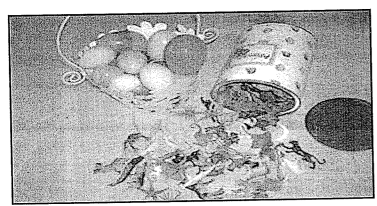
(يسجل المعلم افكار الطلبة وإجاباتهم عن الضفدع على السبورة).

ا الجمهور:	الدور:طريقة العرض:
	مهمة الكتابة
•	

اعقد لقاء مع احد افراد العائلة، حول أشهر الأسماك العمانية، وسجلها في دفترك لتناقشها مع المعلم وباقى الطلبة في اليوم التالي.

إستراتيجية الكنز المفقود:

يقوم المعلم بتوزيع مجسمات صغيرة لطوائف الفقاريات في أرجاء الصف المختلفة، ويوزع على المجموعات خرائط للكنز، ويطلب منهم البحث في أرجاء الصف عن المجسمات التي وزعها المعلم في أرجاء الصف، والمجموعة الفائزة والتي ستحصل على الكنز، هي التي تجلب أكبر عدد من المجسمات تبحث عنها.



التقويم:

حور لحيوانـات كـثيرة هـل تسـتطيع أن تتعـرف عـلـى	لعبة التحدي مع البرمائيات. امامك ص
	البرمائيات من بين الحيوانات المختلفة.

ضع دائرة على الزواحف التي تعرفت عليها.

	1		
	i l		
	1	'	
	1		
i			
	i	l	
	i ·	l .	l
ŀ	•		l
1		Į.	
			4

العرض والحوار والمناقشة + الرؤوس المرقمة:

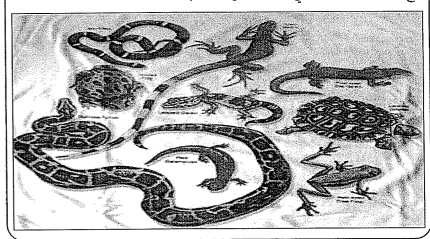
- 1. يعرض المعلم لوحة لدورة حياه الضفدع، ويتعرف الطلبة على أشكال الضفدع خلال مراحل حياته المختلفة، ويعدل الطلبة في بعض الاجابات التي سجلها المعلم على السبورة (مثال: هل يلد الضفدع أم يبيض؟).
- 2. يعرض المعلم بعدها الضفدع الحي أو المحنط ليتعرف الطلبة على شكل الضفدع عن قرب وعلى شكله وطبيعة ملمسه.
- 3. بعد الانتهاء يبدأ المعلم في مناقشة الطلبة حول إجاباتهم على السبورة، وتصحيح الإجابات الخاطئة عن الضفدع، وعن البرمائيات.

نشاط 1: تصحيح التصورات البديله:

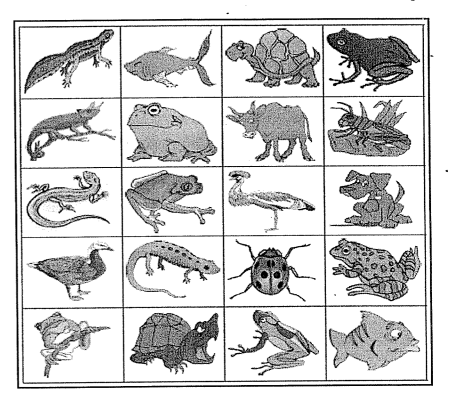
يظن الكثير من الطلبة بأن الكائن الذي يعيش في اليابسة والماء هو برمائي والصحيح أن البرمائي هو الكائن الذي يعيش الفترة الأولى من حياته في الماء والفترة الثانية على اليابسة، ومن هنا فإن كل من السلحفاة وفرس النهر ليست برمائية.

نشاط صفى

ضع دائرة على الحيوانات التي تصنف ضمن طائفة البرمائيات



الفصل الثالث



لاتنسونا من صالح الدعاء⊙

رفعه ونسقه زيد الخيكانے لمجموعة (المناهج وطرائق التدريس)

